











PLOTERY LATEKSOWE

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie
<p>HP Scitex LX600 Dystrybutor: Digiprint</p> 	<p>Szerokość: Pojedyncza rolka szerokość do 2,64 m, Podwójna rolka do 2 x 1,24 m. Grubość: do 0,8mm. Rodzaje mediów: Transparenty, naklejki, folie, tkaniny poliestrowe, canvas, banery, winyle, papier, tapety, siatki i nośniki specjalne. Prowadzenie mediów: odbywa się z roli na rolę lub na rolę dzieloną/podwójną.</p>	<p>Druk generowany jest przy pomocy 6-sciu kolorów CMYK + Lc + Lm. Wykorzystywane są trzy głowice termiczne, w każdej z nich znajdują się dwa kolory (C/Lc, M/Lm, Y/B). Każda z głowic posiada aż 10560 dysz, które są w stanie produkować krople na poziomie 12 pl, co zapewnia nieporównywalną jakość wydruków, przy zachowaniu wydajności produkcyjnej. Tusz zastosowany maszynach HP Scitex serii LX to oparty na bazie wody tusz lateksowy, charakteryzujący się wyróżniającą głębią kolorów jednocześnie zapewniając wyjątkową elastyczność i przyleganie do mediów.</p>	<p>Maksymalna rozdzielczość produkowana przez urządzenie to 1200 x 1200 dpi. Przykłady prędkości druku: - dla mocno nasyconych materiałów i elementów podświetlanych: Tryb 10-biegowy, dwukierunkowy — 23 m²/h, - dla materiałów i elementów podświetlanych oraz do wydruków wysokiej jakości do pomieszczeń: Tryb 6-biegowy, dwukierunkowy — 39 m²/h, - dla billboardów na zewnątrz: Tryb 2-biegowy, jednokierunkowy — 79 m²/h, - dla projektów: tryb 1-biegowy, jednokierunkowy — 157 m²/h.</p>	<p>Technologia druku tuszami lateksowymi łączy w sobie wszystkie zalety stosowania tuszy solwentowych i tuszy wodnych. Umożliwia zadrukowywanie bardzo szerokiej gamy podłoży, uzyskiwane nadruki są odporne na działanie czynników mechanicznych, barwy nadruków charakteryzują się bardzo wysoką intensywnością i światło trwałością, stwarza możliwość wykonywania druków ekspozycyjnych potem wewnątrz pomieszczeń (nadruki bezwonne), redukuje do minimum wpływ procesów drukowania na środowisko. Waga: 970 kg. Wymiary: 517 x 166 x 166 cm. Opcjonalnie możliwość druku na dwóch rolach jednocześnie, oraz wykorzystanie nowego tuszu HP LX610 Latex Ink.</p>
<p>HP Scitex LX820 Dystrybutor: Digiprint</p> 	<p>Szerokość: Pojedyncza rolka szerokość do 3,2 m, Podwójna rolka do 2 x 1,52 m. Grubość: do 0,8mm. Rodzaje mediów: Transparenty, naklejki, folie, tkaniny poliestrowe, canvas, banery, winyle, papier, tapety, siatki i nośniki specjalne. Prowadzenie mediów: odbywa się z roli na rolę lub na rolę dzieloną/podwójną oraz bezpośrednio na spad.</p>	<p>Druk generowany jest przy pomocy 6-sciu kolorów CMYK + Lc + Lm. Wykorzystywane są trzy głowice termiczne, w każdej z nich znajdują się dwa kolory (C/Lc, M/Lm, Y/B). Każda z głowic posiada aż 10560 dysz, które są w stanie produkować krople na poziomie 12 pl, co zapewnia nieporównywalną jakość wydruków, przy zachowaniu wydajności produkcyjnej. Tusz zastosowany maszynach HP Scitex serii LX to oparty na bazie wody tusz lateksowy, charakteryzujący się wyróżniającą głębią kolorów jednocześnie zapewniając wyjątkową elastyczność i przyleganie do mediów.</p>	<p>Maksymalna rozdzielczość produkowana przez urządzenie to 1200 x 1200 dpi. Przykłady prędkości druku: - dla mocno nasyconych materiałów i elementów podświetlanych: Tryb 10-biegowy, dwukierunkowy — 27 m²/h, - dla materiałów i elementów podświetlanych oraz do wydruków wysokiej jakości do pomieszczeń: Tryb 6-biegowy, dwukierunkowy — 45 m²/h, - dla billboardów na zewnątrz: Tryb 2-biegowy, jednokierunkowy — 88 m²/h, - dla projektów: tryb 1-biegowy, jednokierunkowy — 177 m²/h.</p>	<p>Waga: 1118 kg Wymiary: 573 x 166 x 166 cm. Standardowo maszyna wyposażona w moduł do druku dwustronnego oraz nowy tusz HP LX610 Latex Ink. Jako opcja dostępny druk na dwóch rolach jednocześnie.</p>
<p>HP Scitex LX850 Dystrybutor: Digiprint</p> 	<p>Szerokość: Pojedyncza rolka szer. do 3,2 m, Podwójna rolka do 2 x 1,52 m. Grubość: do 0,8mm. Rodzaje mediów: Transparenty, naklejki, folie, tkaniny poliestrowe, canvas, banery, winyle, papier, tapety, siatki i nośniki specjalne. Prowadzenie mediów: odbywa się z roli na rolę lub na rolę dzieloną/podwójną oraz bezpośrednio na spad.</p>	<p>Druk generowany jest przy pomocy 6-sciu kolorów CMYK + Lc + Lm. Wykorzystywane są trzy głowice termiczne, w każdej z nich znajdują się dwa kolory (C/Lc, M/Lm, Y/B). Każda z głowic posiada aż 10560 dysz, które są w stanie produkować krople na poziomie 12 pl, co zapewnia nieporównywalną jakość wydruków, przy zachowaniu wydajności produkcyjnej. Tusz zastosowany maszynach HP Scitex serii LX to oparty na bazie wody tusz lateksowy, charakteryzujący się wyróżniającą głębią kolorów jednocześnie zapewniając wyjątkową elastyczność i przyleganie do mediów.</p>	<p>Maksymalna rozdzielczość produkowana przez urządzenie to 1200 x 1200 dpi. Przykłady prędkości druku: - dla mocno nasyconych materiałów i elementów podświetlanych: Tryb 10-biegowy, dwukierunkowy — 27 m²/h, - dla materiałów i elementów podświetlanych oraz do wydruków wysokiej jakości do pomieszczeń: Tryb 6-biegowy, dwukierunkowy — 45 m²/h, - dla billboardów na zewnątrz: Tryb 2-biegowy, jednokierunkowy — 88 m²/h, - dla projektów: tryb 1-biegowy, jednokierunkowy — 177 m²/h.</p>	<p>Waga: 1118 kg Wymiary: 573 x 166 x 166 cm. Standardowo maszyna posiada moduł do druku dwustronnego, moduł do druku na materiałach bez podkładu, możliwość druku na dwóch rolach jednocześnie, możliwość druku na tzw. wolny spad oraz maszyna LX850 wykorzystuje tusz HP LX610 Latex Ink.</p>
<p>HP Designjet L2650 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p> 	<p>Szer. materiału: 1550 mm. Grub. materiału: 0,5 mm. Rodzaje mediów: Banery, folie, tkaniny, papier, siatka z podkładem, wszystkie media powlekane jak i niepowlekane, inżynieryjne folie odblaskowe. Prowadzenie mediów: Podajnik nośnika z roli, szpula odbiorcza, automatyczna obcinarka mediów.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 (cyan, magenta, yellow, black, light cyan, light magenta). Atrament: HP Latex 792, nowy ulepszony atrament lateksowy, jeszcze bardziej nasycone kolory i intensywniejszy kolor czarny.</p>	<p>Prędkości: 22,8 m²/h (4-przebiegowe, dwukierunkowe), 16,5 m²/h (6-przebiegowe, dwukierunkowe), 10,6 m²/h (8-przebiegowe, dwukierunkowe), 9 m²/h (10-przebiegowe, dwukierunkowe), 7,6 m²/h (12-przebiegowe, dwukierunkowe), 6,3 m²/h (16-przebiegowe, dwukierunkowe) Max. rozdzielczość: 1200x1200 dpi. Szerokość zadruku: 1545 mm.</p>	<p>Wydruki wielkoformatowe, plakaty, POP, POS, fototapety, canvas, folie samoprzylepne, folie wylewane, materiały flagowe, tekstylia, kasetony podświetlane i wiele innych. Maksymalna waga roli: 40 kg. Środowisko pracy: Temp: 15° - 30°C. Wilgotność: 20-80%. Suszenie/utrwalanie druku: 2 zintegrowane podgrzewacze (obszar drukowania i wyjściowy). Zużycie energii: Średnie podczas pracy 2,2 kW. Maks. 4,8 kW (tylko podczas nagrzewania). Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) 2465 x 690 x 1370 mm. Waga 202 kg.</p>
<p>HP Designjet L2850 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p> 	<p>Szerokość materiału: 2642 mm. Grubość materiału: 0,5 mm. Rodzaje mediów: Banery, folie, tkaniny, papier, siatka z podkładem, wszystkie media powlekane jak i niepowlekane, inżynieryjne folie odblaskowe. Prowadzenie mediów: Podajnik nośnika z roli, szpula odbiorcza, automatyczna obcinarka mediów.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 (cyan, magenta, yellow, black, light cyan, light magenta). Atrament: HP Latex 792, nowy, ulepszony atrament lateksowy, jeszcze bardziej nasycone kolory i intensywniejszy kolor czarny.</p>	<p>Prędkości: 70 m²/h (2-przebiegowe, dwukierunkowe), 40 m²/h (4-przebiegowe, dwukierunkowe), 28 m²/h (6-przebiegowe, dwukierunkowe), 18,4 m²/h (8-przebiegowe, dwukierunkowe), 14,7 m²/h (10-przebiegowe, dwukierunkowe), 12,3 m²/h (12-przebiegowe, dwukierunkowe), 9,2 m²/h (16-przebiegowe, dwukierunkowe) Max. rozdzielczość: 1200x1200 dpi. Szerokość zadruku: 1545 mm.</p>	<p>Wydruki wielkoformatowe, plakaty, POP, POS, fototapety, canvas, folie samoprzylepne, folie wylewane, materiały flagowe, tekstylia, kasetony podświetlane i wiele innych. Maksymalna waga roli: 100 kg. Środowisko pracy: Temp: 15° - 30°C. Wilgotność: 20-80%. Suszenie/utrwalanie druku: 2 zintegrowane podgrzewacze (obszar drukowania i wyjściowy). Zużycie energii: Średnie podczas pracy 4,1 kW. Maks. 9 kW (tylko podczas nagrzewania). Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) 3581 x 730 x 1377 mm. Waga 380 kg.</p>














Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, atrament	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
<p>Zdjęcie maszyny HP SCITEX LX600 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p> 	<p>Szerokość i grubość materiału: pojedyncza rolka: do 2,64 m szerokości. Dual Roll (opcja): do 2 x 1,24 m szerokości. Grubość: 0,8 mm. Rodzaje mediów: banery, folie, tkaniny, papier, siatka z podkładem, wszystkie media powlekane jak i niepowlekane, folie odblaskowe (2 i 3 generacji). Prowadzenie mediów: nawijaniez roli na rolę, dual roll (opcja).</p>	<p>Liczba kolorów: 6 (cyan, magenta, yellow, black, light cyan, light magenta). Atrament: HP Latex. Objętość kropli atramentu: 12 pl.</p>	<p>Maksymalna rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi. Przykłady prędkości druku: Production Plus (10-pass bidirectional) - 23 m²/h Production Plus (6-pass bidirectional) - 39 m²/h Billboard (2-pass unidirectional) - 79 m²/h Draft (1-pass unidirectional) - 157 m²/h</p>	<p>Wydruki wielkoformatowe, plakaty, POP, POS, fototapety, canvas, folie samoprzylepne, kasetony, podświetlane, tekstylia i wiele innych. Średnica zewnętrzna roli 25 cm. Maksymalna waga roli: pojedyncza rolka: do 110 kg, Dual roll (opcja): do 2 x 50 kg. Środowisko pracy: temperatura 15° - 30°C, wilgotność 20-70%. Suszenie/utrwalanie druku: 2 zintegrowane podgrzewacze (obszar drukowania i wyjściowy). Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) 517 x 166 x 166 cm. Waga produktu 970 kg.</p>
<p>Zdjęcie maszyny HP SCITEX LX 820/850 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p> 	<p>Szerokość i grubość materiału: pojedyncza rolka: do 3,2 m szerokości. Dual Roll (standard dla LX850, opcja w LX820): do 2 x 1,52 m szerokości. Grubość: 0,8 mm. Rodzaje mediów: banery, folie, tkaniny, papier, siatka z podkładem, wszystkie media powlekane jak i niepowlekane, folie odblaskowe (2 i 3 generacji). Prowadzenie mediów: nawijanie z roli na rolę, dual roll (opcja). *W modelu LX850 nawijanie z roli na rolę, na dwie role (dual roll), lub z roli na podłoże. Model LX850 wyposażony jest standardowo w opcję: DUAL ROLL, INK COLLECTOR (do druku siatek i tekstyliów bez podkładu). Możliwość druku z roli na podłoże.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 (cyan, magenta, yellow, black, light cyan, light magenta). Atrament: HP Latex. Objętość kropli atramentu: 12 pl.</p>	<p>Max. prędkość: do 177 m²/h. Min. rozdzielczość: 1200x1200 dpi. Szerokość zadruku: 3,19 m.</p>	<p>Wydruki wielkoformatowe, plakaty, POP, POS, fototapety, canvas, folie samoprzylepne, kasetony podświetlane i wiele innych, tekstylia bez podkładów (LX850). Średnica zewnętrzna roli: 25 cm. Maksymalna waga roli: pojedyncza rolka: do 130 kg, Dual roll (opcja): do 2 x 60 kg. Środowisko pracy: temperatura 15° - 30°C, wilgotność 20-70%. Suszenie/utrwalanie druku: 2 zintegrowane podgrzewacze (obszar drukowania i wyjściowy). Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) 517 x 166 x 166 cm. Waga produktu: 1118 kg.</p>
<p>Mimaki JV400-130/160LX Dystrybutor: Reprograf</p> 	<p>Dostępne szerokości druku: 1361/1610 mm. Max. szerokość podłoża: 1371/1620 mm. Max grubość podłoża: 0,2 mm.</p>	<p>CM,Y,K,W.</p>	<p>Rozdzielczość: 600, 900, 1200 dpi.</p>	<p>Oznaczenia zewnętrzne tj: billboardy, grafika ekspozycyjna, samochodowa. Oznaczenia wewnętrzne np: grafika wystawowa, dekoracja wnętrz, reprodukcje, stojaki reklamowe, ekspozytory. Mimaki JV400-130/160LX to wielkoformatowe plotery 5-cio kolorowe, z pierwszym na świecie białym wodnym atramentem lateksowym. Niska temperatura utwardzania atramentów, nie przekraczająca 60°C, pozwala na znaczne rozszerzenie gamy podłoży o materiały wrażliwe na ciepło. Wodne atramenty Mimaki LX100 zawierają znikomą ilość lotnych związków organicznych (VOC). Dzięki temu system drukujący nie wymaga specjalnej wentylacji, zagrożenie dla zdrowia operatora i środowiska naturalnego jest mniejsze, niż w przypadku stosowania innych atramentów. Plotery wyposażono w nowe szybkie głowice z funkcją odzyskiwania dysz, zaawansowaną technologię zapewniającą produkcję wysokiej jakości, system ciągłego zasilania atramentami przyjaznymi dla środowiska naturalnego.</p>
<p>JV400-130/160LX Dystrybutor: TeBa</p> 	<p>Szerokość i grubość materiału: 1371/ 1620 mm; 0,2 mm. Rodzaje mediów: media transparentne, tkaniny, papier, folie, canvas, banner, flex, PET, PP, PU, PS, itp. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe.</p>	<p>Liczba kolorów: 5, CMYK + W. Atrament: latexowy Mimaki LX100.</p>	<p>Max. prędkość: 18,1 m²/h. Min. i max. rozdzielczość: 900x900 dpi; 1200x1200 dpi. Szerokość zadruku: 1361 mm/ 1610 mm.</p>	<p>Wydruki na zewnątrz i do wewnątrz, druk lateksowy jest ekologiczny (bezzapachowy, niska emisja związków lotnych) i może być stosowany do druku na materiałach do wystroju wnętrz. Dzięki białemu atramentowi firmy Mimaki ploter JV400-130/160LX drukuje m.in. na przezroczystych polimerach PET (np. witryny sklepowe, dekoracje okienne). Niższa temperatura utrwalania niż w konkurencyjnych rozwiązaniach – 60°C lub mniej – pozwala na drukowanie na wielu materiałach wrażliwych na ciepło. Waga: 216kg/ 231 kg. Wymiary: 2634x854x1435 mm/ 2879x854x1435 mm.</p>
PLOTER BIO				
<p>Zdjęcie maszyny</p>	<p>Media</p>	<p>Kolory, atrament</p>	<p>Druk</p>	<p>Zastosowanie / Informacje dodatkowe</p>
<p>Mutoh ValueJet Hybrid Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p> 	<p>Szerokość: 1,62 m. Media: rolka i płyta.</p>	<p>4 kolory. Atrament BIO-lactite (pochodzenia roślinnego).</p>	<p>Prędkość: 10 m²/h. Rozdzielczość: 360 – 1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615 mm.</p>	<p>Pierwszy, prawdziwie ekologiczny ploter, drukujący atramentami pochodzenia roślinnego (bezzapachowe i trwałe). Druk na materiałach elastycznych i płaskich. Bardzo wysoka jakość druku.</p>

PLOTERY SOLWENTOWE

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Colorina 1800 S Dystrybutor: 4Printers S.C.	Max. szer. mediów: 1880mm. Grubość mediów: 1-18mm. Rodzaje mediów: PP,PVC, powlekany papier, folia SAV, vinyl, baner, backlit, tkaniny itp. Prowadzenie mediów: Roll to Roll.	Kolory: CMYK, LC, LM Atrament: 4ink mild-solvent (super wydajny; podwójne nasycenie pigmentu; czterokrotnie filtrowany pigment).	Rozdzielczość: max 1440dpi Prędkość: max. 36m ² przy druku w 2 pasach.	Wszechstronny ploter wielkoformatowy do druku banerów, folii, papieru, fototapet i wielu innych materiałów. Dostępny na głowicach Seiko lub Xaar. System automatycznego nawijania i odwijania materiału
 Asbru Saga 1600 Dystrybutor: ADP Polska	Szer. mediów: 210-1610 mm. Szerokość druku: 210-1610 mm. Max. grubość mediów: 2,5 mm. Media: druk na mediach ekonomicznych takich jak: papiery, folie, banery, siatki, OWV.	Liczba kolorów: 4 (CMYK). Atrament: Oryginalny: Asbru VersiColor Zamienniki: Sioen/HCL.	Technologia druku: solwent, piezzo. Max. prędkość druku: 23 m ² /h (tryb billboardowy). Max. rozdzielczość: 1440x1440 dpi.	Asbru Saga 1600: najnowsza drukarka opracowana przez duńską firmę LMT Gruppen. Głowica drukująca: Epson DX5. W standardzie: automatyczna nawijarka, system stałego zasilania, profesjonalny Rip. Scanvec. Amiable PhotoPrint. Maszyna pracuje bez żadnych czipów. Rip PhotoPrint daje możliwość druku 7 różnymi wielkościami kropli. Zapewnia to perfekcyjną jakość druku. Softwareowy system antybandingowy. Waga z podstawą: 198 kg. Wymiary z podstawą: 2500 (dł) x 740 (szer) x 1240 (wys) mm.
 Roland RE Dystrybutor: ADP Polska	Szer. mediów: 259-1625 mm. Media: druk na mediach ekonomicznych takich jak: papiery, folie, banery, siatki, OWV.	Max 6 (CMYKcLm). Atrament: Oryginalny: Roland EcoSolMax, Zamienniki: Sioen XP+	Technologia druku: solwent, piezzo. Max. prędkość druku: 23.1 m ² /h (tryb billboardowy). Max. rozdzielczość: 1440x1440 dpi	Roland RE640 – najnowsza produkcja Roland DG. RIP: Roland VersaWorks. System antybandingowy Rolland Intelligent Pass Control. Maszyna wyposażona w najnowszą głowicę drukującą DX7, co gwarantuje najwyższą jakość druku. W ofercie do tej maszyny mamy: profesjonalne, fabryczne systemy stałego zasilania, profesjonalne nawijarki zamienne, atramenty zamienne Sioen. Waga z podstawą: 358 kg. Wymiary z podstawą: 2557 (dł) x 705 (szer) x 1175 (wys) mm.
 Flora LJ-320P Dystrybutor: ADP Polska	Szerokość mediów: do 320 cm. Szerokość druku: do 320 cm. Max. grubość mediów: do max 6 mm. Media: druk na mediach ekonomicznych takich jak: papiery, folie, banery, siatki, OWV.	Liczba kolorów: 4 (CMYK). Atrament: Oryginalny: Flora, Zamienniki: Sioen.	Technologia druku: solwent, piezzo. Max. prędkość druku: 110 m ² /h (2 pasy) Max. rozdzielczość: 1200x800 dpi.	Ploter produkcyjny do druku twardym solwentem. Najnowsze głowice Spectra Polaris, wielkość kropli: 30 i 15 pikolitrow. W standardzie nawijarka automatyczna, profesjonalny Rip Photoprint. Maszyna przeznaczona do produkcji reklamy wielkoformatowej na banerach, siatkach, foliach samoprzylepnych. Przy druku głowicą o kropli 15 pl, możliwość uzyskania bardzo wysokich jakości. Waga z podstawą: 700 kg. Wymiary z podstawą: 476 (dł) x 109 (szer) x 140 (wys) cm.
 Roland VersaCMM SP-300U/SP-540U Dystrybutor: Alma Trend	Szerokość i grubość materiału: 762/1371 mm, grubość 1 mm. Rodzaje mediów: Folia, baner, papier, canvas. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 4 kolory (CMYK) Atrament: Eco solvent, Mild sol vent.	Max. prędkość: 13/17,5 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 736/1346 mm.	Aplikacje do wewnątrz i na zewnątrz, banery, grafiki samochodowe, plakaty, naklejki, aplikacje na koszulki. Ploter drukujący – tnący Roland VersaCMM SP-300U/SP-540U to łatwe w obsłudze i niezawodne urządzenie o wielu możliwościach zastosowania.
 Roland VersaCMM VS-300/VS-420/VS-540/VS-640 Dystrybutor: Alma Trend	Szerokość i grubość materiału: 762/1071/1371/1625 mm, grubość 1 mm. Rodzaje mediów: Folia, baner, papier, canvas. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 8 kolorów (CMYK+LC+LM+MT+W) druk kolorem białym, oraz paletą barw metalicznych, 6 kolorów (CMYK+LC+LM), 4 kolory (CMYK2). Atrament: Eco solvent, Mild solvent.	Max. prędkość: 21,6 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 736/1046/1346/1600 mm.	Aplikacje do wewnątrz i na zewnątrz, banery, grafiki samochodowe, plakaty, naklejki, aplikacje na koszulki, projekty opakowań, fotografia. Ploter drukujący-tnący Roland VersaCMM z serii VS to innowacyjne rozwiązanie na rynku dzięki możliwości druku kolorem białym oraz paletą barw metalicznych.
 Roland VersaStudio Sign Maker BN-20 Dystrybutor: Alma Trend	Szerokość i grubość materiału: 515 mm, grubość 1mm. Rodzaje mediów: Folia, baner, papier, canvas. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 5 kolorów (CMYK+metaliczny) 4 kolory (CMYK). Atrament: Eco solvent	Max. prędkość: 4 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szer. zadruku: 480 mm.	Krótkie serie naklejek, plakaty A2, aplikacje na koszulki. Roland VersaStudio Sign Maker BN-20 to pierwszy biurowy ploter solwentowy drukujący-tnący. Dodatkowo wzbogacony o możliwość druku kolorami metalicznymi, lub kolorem białym.
 Roland VersaArt RE-640 Dystrybutor: Alma Trend	Szerokość i grubość materiału: 1625 mm, grubość 1 mm. Rodzaje mediów: Folia, baner, papier, canvas. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 4 kolory (CMYK). Atrament: Eco solvent, Mild solvent.	Max. prędkość: 23,1 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 1600 mm.	Aplikacje do wewnątrz i na zewnątrz, banery, grafiki samochodowe, plakaty. Ploter drukujący Roland VersaArt RE do doskonale urządzenie dla chcących rozpocząć własną produkcję materiałów promocyjnych. Wysoka jakość w przystępnej cenie.
 Roland SOLJET PRO IV XR-640 Dystrybutor: Alma Trend	Szerokość i grubość materiału: 1625, grubość 1 mm. Rodzaje mediów: Folia, baner, papier, canvas. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 7 kol. (CMYK+LC+LM+LB) 8 kol. (CMYK+LC+LM+LB+WH) 8 kol. (CMYK+LC+LM+LB+MT), 8 kol. (CMYK+LC+LM+WB+MT), Atrament: Eco solvent, Mild solvent.	Max. prędkość: 28 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615 mm.	Aplikacje do wewnątrz i na zewnątrz, banery, grafiki samochodowe, plakaty. Roland SOLJET PRO IV XR to ploter dla najbardziej wymagających użytkowników. Najwyższa jakość, optymalna prędkość i niskie koszty.
 Mutoh ValueJet 1324 / 1624 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 1,37 m / 1,62 m. Rola (banery, papiery, folie, itd).	4 kolory eko-solwent	Prędkość: 27,9 m ² /h / 29 m ² /h. Rozdzielczość: 360-1440 dpi. Szer.: 1,35 m / 1,61 m.	Szybki i wszechstronny ploter eko-solwentowy do druku wielkoformatowego. Cechuje się najwyższą jakością druku. Jego atut to łatwa obsługa.
 Mutoh ValueJet 1638 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 1,62 m. Rola (banery, papiery, folie, itd).	4 kolory eko-solwent	Prędkość: 48 m ² /h. Rozdzielczość: 360-1440 dpi. Szer. 1,61 m.	Najszybszy, ekosolwentowy ploter. Wyposażony w podwójną głowicę Epson DX6. Przeznaczony do produkcyjnego druku grafik zewnętrznych i do wewnątrz.
 Mutoh Spitfire 65 / 90 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 1,65 / 2,28 m. Rola (banery, papiery, folie, itd).	4 kolorystyczna mild lub eko-solwent	Prędkość: 42 m ² /h. Rozdzielczość: 360-720 (1440) dpi. Szer. 1,64 m / 2,24 m.	Szybki i wszechstronny ploter mild-solwentowy do druku wielkoformatowego. Cechuje się wysoką stabilnością w zastosowaniach produkcyjnych.
 Mutoh Blizzard Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 1,65 / 2,24 m. Rola (banery, papiery, folie, itd).	4 kolorystyczna mild lub eko-solwent	Prędkość: 80 m ² /h. Rozdzielczość: 360-720 (1440) dpi. Szer. 1,64 m / 2,23 m.	Bardzo szybki i wszechstronny ploter mild-solwentowy do druku wielkoformatowego. Cechuje się wysoką stabilnością w zastosowaniach produkcyjnych.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Zenith KM 3200 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 3,20 m. Rola (banery, papiery, folie, itd).	4 kolorystyczna twardy solwentowego.	Prędkość: 75 m ² /h. Rozdzielczość: 180 – 1080 dpi. Szer.: 3,20 m.	Ekonomiczny i zarazem bardzo dobry ploter twardo-solwentowy do druku wielkoformatowego. Cechuje się niską ceną i wysoką jakością wykonania bazującą na japońskich podzespołach.
 DGI PolaJet Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe	Szer. 3,30 m. Rola (siatki, banery, papiery, folie, itd).	4 lub 6 kolorystyczna twardy solwentowego	Prędkość: 75 m ² /h. Rozdzielczość: 180 – 720 dpi. Szer. 3,30 m.	Najwyższej jakości ploter solwentowy do druku wielkoformatowego. Cechuje się wysoką stabilnością w zastosowaniach produkcyjnych 24/7.
 Xenons X3-640 Dystrybutor: API.PL	Szerokość materiału: 300 - 1626 mm. Rodzaje mediów: folia samoprzylepna, baner, materiały do podświetleń, papier, canvas, tapety włókninowe, termotransferowe folie flex. Prowadzenie mediów: z roli na rolę	Liczba kolorów: SC-S30610 – CMYK SC-S50610 – CMYK+White SC-S70610 – CMYKcmOr +White+Metallic Atrament: SC-S30610 – UltraChrome GS2 SC-S50610 – UltraChrome GS2 SC-S70610 – UltraChrome GSX Atramenty UltraChrome GSX z kolorem pomarańczowym oraz jasnoczarnym gwarantują najszerszy gamut barwny i ulepszone, neutralne szarości.	Max. prędkość: SC-S30610: do 29,4 m ² /godz 720x720dpi SC-S50610: do 51,8 m ² /godz 720x720dpi SC-S70610: 27,3m ² /godz 720x720dpi; 4,3m ² /godz White Max. rozdzielczość: 1440 x1440 dpi. Min rozdzielczość: 720x720dpi. Szerokość zadruku: 1 615,6 mm.	Seria ploterów wielkoformatowych oferująca wys. jakość druku i komfort obsługi w połączeniu z najbardziej ekologicznym atramentem ekosolwentowym na rynku. SC-S30610: wydajny i przyjazny dla środowiska przy najniższym całkowitym koszcie użytkowania. SC-S50610: wys. wydajność 2 głowice Advanced TFP w układzie kaskadowym i konfiguracji kolorów 2 x (CMYK + White) umożliwiają drukowanie z prędkością ponad 50 m ² /h. SC-S70610: szer. druku 64", równocześnie obsługuje atramenty białe i metaliczne. Wymiary: 2620x963x1311 mm przy złożonej rolce podajnika, 2620x1259x1311 mm przy otwartej rolce podajnika i podniesionym wsporniku do mediów. Głowica: Epson Micro Piezo AD TFP drukująca zmienną kroplą z automatycznym systemem czyszczenia SC-S30610: 1 szt., SC-S50610: 2 szt., SC-S70610: 2 szt. Wyposażenie dodatkowe: system suszenia wydruków (SC-S50610 posiada go w standardzie), system obsługi ciężkich rolek (do 80kg).
 Lotus Spectra Polaris 15/35 pl Dystrybutor: API.PL	Szerokość materiału: 1620 mm. Rodzaje mediów: folia samoprzylepna, baner, materiały do podświetleń, papier, canvas, tapety włókninowe, termotransferowe folie flex. Prowadzenie mediów: z roli na rolę.	Liczba kolorów: CMYK (x2). Atrament: ekosolwentowy.	Prędkość: 28 m ² /godz - 4 pasy 360x720dpi, 21 m ² /godz -6 pasów 360x1080dpi, 15 m ² /godz 8 pasów 720x720dpi, 8 m ² /godz 16 pasów 720x1440 dpi. Max. rozdzielczość: 1440x720dpi min. rozdzielczość: 360x720dpi. Szerokość zadruku: 1600 mm.	Szybki i bardzo ekonomiczny ploter przeznaczony do druku atramentami ekosolwentowymi oraz sublimacyjnymi zbudowany w oparciu o 2 wys. jakości głowice DX7. Zmienia wielkości kropli oraz rozmięce krawędzi przebiegów sprawia, że wydruki mają fotograficzną jakość bez pasmowania. Ploter ten posiada rozbudowany system suszenia oraz mechanizm automatycznego czyszczenia głowicy. Wymiary: 2520x700x400mm (bez podstawy). Wysokość głowicy: 2-3mm (regulowana). System mocowania mediów: do 40 kg. Zgodny z systemami operacyjnymi: Windows XP, 7 (32bit, 64bit). Program RIP: Wasatch.
 Handtop HT2512UV FG12 Dystrybutor: API.PL	Szerokość materiału: 3300 mm. Rodzaje mediów: baner, siatka z podkładem, baner, folia samoprzylepna. Prowadzenie mediów: z roli na rolę.	Liczba kolorów: 4 – CMYK. Atrament: solwentowy lub ekosolwentowy.	Max. prędkość: 92m ² /h – 35pl – 2 przejęcia, 61m ² /h – 15pl – 3 przejęcia. Max. rozdzielczość: 720 x 800dpi. Min. rozdzielczość: 720 x 400 dpi. Szerokość zadruku: 3200 mm.	Zastosowanie: Ploter solwentowy zbudowany w oparciu o cztery szybkie i trwałe głowice Spectra Polaris 512, dostępne w wersjach z kroplą 15 lub 35pl. Łącząc one wysoką wydajność z bardzo dobrą jakością wydruków. Solidna konstrukcja urządzenia i podzespoły renomowanych producentów wraz z ekosolwentowym atramentem Jetbest gwarantują stabilność druku nawet przy intensywnej eksploatacji. System mocowania mediów: do 120 kg. Układ wałków prowadzących połączonych bezeluzowo zapewnia precyzyjne odwijanie nawet ciężkich rolek. Oprogramowanie RIP: Photoprint 10. Masa maszyny: 900 kg. Wymagania elektryczne: 230V, 50Hz, 32A. Certyfikaty: CE, FCC.
 Seria Epson SureColor SC-S30610 SC-S50610 SC-S70610 Dystrybutor: API.PL	Szerokość materiału: 300-1626 mm. Rodzaje mediów: folia samoprzylepna, baner, materiały do podświetleń, papier, canvas, tapety włókninowe, termotransferowe folie flex. Prowadzenie mediów: z roli na rolę.	Liczba kolorów: SC-S30610 – CMYK, SC-S50610 – CMYK+White, SC-S70610 – CMYKcmOr +White+Metallic. Atrament: SC-S30610 – UltraChrome GS2, SC-S50610 – UltraChrome GS2, SC-S70610 – UltraChrome GSX. Atramenty UltraChrome GSX z kolorem pomarańczowym oraz jasnoczarnym gwarantują najszerszy gamut barwny i ulepszone, neutralne szarości.	Max. prędkość: SC-S30610: do 29,4 m ² /godz 720x720dpi, SC-S50610: do 51,8 m ² /godz 720x720dpi, SC-S70610: 27,3m ² /godz 720x720dpi; 4,3m ² /godz. White Max. rozdzielczość: 1440x1440dpi. Min rozdzielczość: 720x720dpi. Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Seria ploterów wielkoformatowych wyznaczająca nowe standardy na rynku reklamy wizualnej. Jakość druku i komfort obsługi ploterów Epson w połączeniu z najbardziej ekologicznym atramentem ekosolwentowym na rynku. SC-S30610: Ploter skonstruowany od początku z myślą o wydajnej i przyjaznej dla środowiska produkcji przy najniższym całkowitym koszcie użytkowania. SC-S50610: Ploter zaprojektowany z naciskiem na jak największą wydajność. Dwie głowice Advanced TFP w układzie kaskadowym i konfiguracji kolorów 2 x (CMYK + White) umożliwiają drukowanie z prędkością ponad 50 m ² /godz. SC-S70610: To pierwszy ploter firmy Epson o szerokości druku 64", która równocześnie obsługuje atramenty białe i metaliczne, pozwalając kreatywnym zakładom reklamy wizualnej poszerzyć zakres oferowanych usług. Wymiary: 2620x963x1311 mm przy złożonej rolce podajnika, 2620x1259x1311 mm przy otwartej rolce podajnika i podniesionym wsporniku do mediów. Głowica: Epson Micro Piezo AD TFP drukująca zmienną kroplą z automatycznym systemem czyszczenia SC-S30610: 1 szt., SC-S50610: 2 szt., SC-S70610: 2 szt. Wyposażenie dodatkowe: 1. system suszenia wydruków (SC-S50610 posiada go w standardzie), 2. system obsługi ciężkich rolek (do 80kg).
 Flora LJ 320P Dystrybutor: Color Laboratory MD	Szerokość zadruku: do 3200mm. Media: szerokość: do 3270 mm; średnica: do 350 mm; waga: do 100 kg; rodzaj: folia, baner, siatka, papier i inne.	Liczba kolorów: 4 (CMYK). Atrament: solwentowy, Profink POLO.	Max. Prędkość druku: do 75 m ² /h. Max. rozdzielczość: 1200 x800 dpi. Technologia druku: druk piezoelektryczny Drop-on-Demand.	Flora LJ 320P jest nowoczesną drukarką wielkoformatową wyposażoną w najnowszą generację drukującą SPECTRA Polaris PQ-512/15 lub 35-pikolitrowe. Wszechstronne możliwości drukarki pozwalają na wykonanie praktycznie każdego zlecenia, zaś jej atrakcyjna cena to gwarancja szybkiego zwrotu poniesionych nakładów. Użyta technologia gwarantuje wysoką jakość druku i duże szybkości pracy (do 75m ² /h w wersji 4-ro głowicowej). Waga: 700kg. Wymiary drukarki: 4760 mm (L) x 1090 mm (W) x 1400 mm (H). Dostępna również wersja Premium z nowym systemem rozwijania.
 Seiko W54/W64 Dystrybutor: Digiprint	Szer.: 1,37m dla W54s i 1,6m dla W64s. Rodz. mediów: wszystkie dostępne dla druku solwentowego. Prowadzenie mediów: na wolny spad oraz z roli na rolę, wraz z systemem naciągu mediów.	Liczba kolorów: - 6 kolorów CMYK + Im + lc; - 4 kolory - CMYK. Atrament: GX – Low Solwent; IX – Eco – pozabawiony cykloheksanolu i innych substancji zaliczających się do grupy HAP.	Max. prędkość: do 17,8m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: od 540x360dpi do 900x900dpi. Szer. zadruku: 1,37m dla W54s i 1,6 m dla W64s.	Seria W maszyn Seiko ColorPainter to rozwiązanie dla drukarni ceniących wysoką jakość produkowanych aplikacji przy zachowaniu niskiej ceny druku. Dzięki podwójnej pigmentacji tuszu można uzyskać bardzo dużą wydajność druku. Waga: 220 kg, wymiary 2,8m x 0,8m x 1,3m. Zależnie od konfiguracji maszyny posiadają 4 lub 6 głowic Seiko piezo-elektrycznych. Możliwość użycia tuszy pozabawionych co-solwentów umożliwiają również produkcję aplikacji ekologicznych.
 Seiko H2-74s/H2-104s Dystrybutor: Digiprint	Szerokość materiału: 1,9m dla H2-74s i 2,64 dla H2-104s. Rodzaje mediów: wszystkie dostępne dla druku solwentowego. Prowadzenie mediów: na wolny spad oraz z roli na rolę, wraz z systemem naciągu mediów.	Liczba kolorów: 8 kolorów CMYK + Im + lc + Gray + light Gray, lub 4 kolory – 2x CMYK dla podwojonej prędkości druku. Atrament: Oryginalny atrament Seiko o podwójnej pigmentacji zapewniający wydajność do 190m ² z 1 l farby.	Max. prędkość: 100m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: do 900 dpi rzeczywistej rozdzielczości druku. Szerokość zadruku: 1,9m dla H2-74s i 2,64 dla H2-104s.	Maszyny Seiko z serii H dzięki wysokiej wydajności maszyny do 100m ² /h i relatywnie niskiej cenie inwestycji w stosunku do jej produktywności są idealnym rozwiązaniem do wysokonakładowych produkcji mild solwentowych. Waga: 450kg. Wymiary: 4 m x 1,3m x 1,5m.
 Seiko V64s Dystrybutor: Digiprint	Szerokość materiału: 1,6 m. Rodzaje mediów: wszystkie dostępne dla druku solwentowego. Prowadzenie mediów: na wolny spad oraz z roli na rolę, wraz z systemem naciągu mediów.	Liczba kolorów: 6 kolorów CMYK + Im + lc	Max. prędkość: 30m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: do 720 dpi rzeczywistej rozdzielczości druku. Szerokość zadruku: 1,6 m.	Jest to urządzenie skierowane do niskonakładowych produkcji reklamowych, przy użyciu standardowych mediów przeznaczonych pod druk solwentowy. Waga: 220kg. Wymiary: 2,8m x 0,8m x 1,3m.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe	
 EPSON SureColor SC-S70610 (8) Dystrybutor: EPSON		Szer. i grubość materiału: 64" (162,6 cm), 1 mm. Rodz. mediów: pełna gama podłoży do druku EKO solvent (m.in. płótno, folia, winyl, papier fotograficzny). Prowadzenie mediów: druk z roli na rolę z kontrolą naciągu mediów.	Liczba kolorów: 8 (CMYK + jasna magenta, jasny cyjan, jasnoczarny i pomarańczowy). Atrament: Epson UltraChrome GS2.	Max. prędkość: 27,3 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720, 1440x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Jest wyposażona w głowicę TFP (Thin Film Piezo). Trwałość wydruków ponad 3 lata bez laminacji. Wspomaganie ładowania nośnika w roli (max. 80 kg) przez jedną osobę; Obsługa drukarki tylko od przodu. Nowy atrament Epson UltraChrome GS2 nie zawiera niklu, związków rakotwórczych oraz szkodliwych związków fluoru i nie wymaga stosowania dodatkowej wentylacji. Nowa butelka na zużyty atrament bez zaworu usprawnia proces recyklingu.
 EPSON SureColor SC-S70610 (10) Dystrybutor: EPSON		Szer. i grubość materiału: 64" (162,6 cm), 1 mm. Rodz. mediów: pełna gama podłoży do druku EKO solvent (m.in. płótno, folia, winyl, papier fotograficzny). Prowadzenie mediów: druk z roli na rolę z kontrolą naciągu mediów.	Liczba kolorów: 10 (CMYK + jasna magenta, jasny cyjan, jasnoczarny i pomarańczowy + biały + metaliczny). Atrament: Epson UltraChrome GS2.	Max. prędkość: 27,3 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720, 1440x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Pierwsza drukarka obsługująca jednocześnie atrament biały i metaliczny. Wyposażona w głowicę TFP (Thin Film Piezo). Trwałość wydruków ponad 3 lata bez laminacji. Wspomaganie ładowania nośnika w roli (max. 80 kg) przez jedną osobę; Obsługa drukarki tylko od przodu. Nowy atrament Epson UltraChrome GS2 nie zawiera niklu, związków rakotwórczych oraz szkodliwych związków fluoru i nie wymaga stosowania dodatkowej wentylacji. Nowa butelka na zużyty atrament bez zaworu usprawnia proces recyklingu.
 EPSON SureColor SC-S50610 (4) Dystrybutor: EPSON		Szer. i grubość materiału: 64" (162,6 cm), 1 mm. Rodz. mediów: Pełna gama podłoży do druku EKO solvent (min. płótno, folia, winyl, papier fotograficzny). Prowadzenie mediów: druk z roli na rolę z kontrolą naciągu mediów.	Liczba kolorów: 4 (CMYK) lub 5 (CMYK + biały). Atrament: Epson UltraChrome GS2.	Max. prędkość: 51,8 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720, 1440x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Drukarka wyposażona w 2 głowice TFP (Thin Film Piezo), korzysta równocześnie z 2 zestawów atramentów CMYK. Trwałość wydruków ponad 3 lata bez laminacji. Wspomaganie ładowania nośnika w roli (max. 80 kg) przez jedną osobę; Obsługa drukarki tylko od przodu. Nowy atrament Epson UltraChrome GS2 nie zawiera niklu, związków rakotwórczych oraz szkodliwych związków fluoru i nie wymaga stosowania dodatkowej wentylacji. Nowa butelka na zużyty atrament bez zaworu usprawnia proces recyklingu.
 EPSON SureColor SC-S50610 (5C) Dystrybutor: EPSON		Szerokość i grubość materiału: 64 cale (162,6 cm), 1 mm Rodzaje mediów: Pełna gama podłoży do druku EKO solvent (m.in. płótno, folia, winyl, papier fotograficzny). Prowadzenie mediów: Druk z roli na rolę z kontrolą naciągu mediów.	Liczba kolorów: 5 (CMYK + biały) Atrament: Epson UltraChrome GS2.	Max. prędkość: 51,8 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720, 1440x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Drukarka jest wyposażona w dwie głowice TFP (Thin Film Piezo) i korzysta równocześnie z dwóch zestawów atramentów (CMYK + biały). Trwałość wydruków ponad 3 lata bez laminacji. Wspomaganie ładowania nośnika w roli (max. 80 kg) przez jedną osobę; Obsługa drukarki tylko od przodu. Nowy atrament Epson UltraChrome GS2 nie zawiera niklu, związków rakotwórczych oraz szkodliwych związków fluoru i nie wymaga stosowania dodatkowej wentylacji. Nowa butelka na zużyty atrament bez zaworu usprawnia proces recyklingu.
 EPSON SureColor SC-S30610 Dystrybutor: EPSON		Szer. i grubość materiału: 64" (162,6cm), 1mm. Rodz. mediów: Pełna gama podłoży do druku EKO solvent (min. płótno, folia, winyl, papier fotograficzny). Prowadzenie mediów: Druk z roli na rolę z kontrolą naciągu mediów.	Liczba kolorów: 4 (CMYK). Atrament: Epson UltraChrome GS2.	Max. prędkość: 29,4 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720, 1440x1440 dpi Szerokość zadruku: 1615,6 mm.	Wyposażona w głowicę TFP (Thin Film Piezo). Trwałość wydruków ponad 3 lata bez laminacji. Wspomaganie ładowania nośnika w roli (max. 80 kg) przez jedną osobę; Obsługa drukarki tylko od przodu. Nowy atrament Epson UltraChrome GS2 nie zawiera niklu, związków rakotwórczych oraz szkodliwych związków fluoru i nie wymaga stosowania dodatkowej wentylacji. Nowa butelka na zużyty atrament bez zaworu usprawnia proces recyklingu (eliminacja kilkukrotnego przenoszenia atramentu).
 VersaSTUDIO BN-20 Dystrybutor: KML Solutions		Szerokość mediów od 150 do 515 mm. Grubość max. 1.0 mm.	CMYK + metaliczne lub CMYK. Atramenty ekosolwentowe: Roland ECO-SOL MAX/ Ederra, kartridże 220ml/440ml.	Max rozdzielczość: 1440dpi.	Produkcja niskonakładowych naklejek, grafik na koszulki, małych grafik samochodowych oraz grafiki odzieżowej. To pierwszy na świecie biurkowy eko-solwentowy ploter drukujący-tnący do druku atramentami metalicznymi. Posiada bogatą bibliotekę 512 kolorów metalicznych i perłowych drukujących w kolorach CMYK + kolory metaliczne w jednym przejściu głowicy. Waga z podstawą 85kg. Wymiary: 1009(W)x582(D)x293(H)mm.
 VersaCamm SP-540i, SP-300i ploter drukująco-tnący Dystrybutor: KML Solutions		Szerokość: SP-540i od 210 do 1371 mm, SP-300i od 182 do 762mm, Grubość max: 1 mm.	4 kolory CMYK. Atramenty eko-solwentowe Roland Eco Sol Max lub Ederra lub mild solwentowe KML Inks.	Prędkość SP540i 13m ² /h, SP300i 15m ² /h. Rozdz: min 360-1440dpi.	Grafika wystawowa, banery, grafika samochodowa, naklejki, etykiety, plomby gwarancyjne, reprodukcje i wiele innych. Seria przeznaczona jest dla firm rozpoczynających swoją działalność. Seria SP to połączenie maszyny drukującej z precyzyjną maszyną do wycinania. Wymiary z podstawą i waga: SP540i: 2310(W)x740(D)x1125(H)mm, 112kg; SP300i: 1700(W)x740(D)x1125(H)mm, 89kg.
 Seria VersaCamm VS-640, 540, 420, 300 plotery drukująco-tnące Dystrybutor: KML Solutions		Rollka i arkusz nie mniejszy niż format A4 lub 210 mm szerokości, Max grubość do 1 mm.	8 kolorów (w tym biały i metaliczne). Atramenty eko-solwentowe Roland Eco Sol Max + Metallic + Biały	Prędkość 21,6m ² /h w trybie CMYK+CMYK. Rozdz: 450-1440dpi.	Szerokie zastosowanie, w tym: grafika samochodowa, reklama zewnętrzna, projekty opakowań, fotografia, etykiety. Najbardziej wszechstronny ploter: drukuje 8 kolorami, w tym białym i metalicznym. Głowica VS wypuszcza kroplę w siedmiu różnych rozmiarach z niewiarygodną dokładnością, pozwalając na gładkie przejścia tonalne i uzyskanie pięknych i żywych kolorów. Jest w stanie sprostać najbardziej luksusowym aplikacjom. Wymiary z podstawą i waga: VS-640 2575x705x1105mm, 178 kg; VS-540, 2315x750x1105mm, 161 kg; VS-420, 2015x750x730mm.
 Roland VersaART RE-640 Dystrybutor: KML Solutions		„Szerokość i grubość materiału: do 1625mm i maks 1mm z podkładem do druku Rodzaje mediów: Baner, siatka, papier, folia Prowadzenie mediów: rolowe	Liczba kolorów: 4 Atrament eco solwentowy: Roland Eco Sol Max lub Ederra, butelka 1l.	Max. prędkość: 23,1m ² /h. Min. i max. rozdz: 1440dpi. Szerokość zadruku: 1615mm	Wysokiej jakości grafiki wewnętrzne, reprodukcje fotograficzne, postery, banery zewn., znaki i grafika samochodowa. Najnowsza głowica drukująca, 7 rodzajów kropli. Wysoka precyzja druku. Idealna maszyna do produkcji banerów, naklejek, etykiet, koszulek, plakatów, grafik na pojazdach. Zautomatyzowana funkcja czyszczenia chroni głowicę drukującą, jednocześnie minimalizując zużycie atramentu. Technologia Intelligent Pass Control™, eliminująca efekt paskowania. Wymiary: 2948(W)x1211(D)x1260(H)mm, Waga: 205kg
 Roland SOLJET PRO IV XR-640 Dystrybutor: KML Solutions		Szerokość i grubość materiału: do 1625mm i maks 1mm z podkładem do druku.	Liczba kolorów: 9 CMYK,Lc,Lm,Lk,W,H/Mt. Atrament Eco Sol Max2.	Max. prędkość: Max 28m ² /h Standard 17,2m ² /h Szerokość zadruku: 1615mm	Największy i najszybszy ploter drukująco-tnący marki Roland. Zbudowany dla celów druku produkcyjnego w konfiguracji 2 głowic drukujących, pracujących w linii, tak aby zapewnić wyjątkową jakość wydruków przy prędkościach rzędu 21m ² /h dla ustawień druku szybkiego. Drukuję 7 kolorami w różnych konfiguracjach, w tym białym i metalicznym oraz nowość Light Black do druku szarości. Technologia Intelligent Pass Control™, eliminująca efekt paskowania. Wymiary: 2948(W)x1211(D)x1260(H)mm, Waga: 205kg
 SOLJET Pro III XJ-740, XJ-640 ploter drukujący Dystrybutor: KML Solutions		Rodzaje mediów: Baner, siatka, papier, folia.	4 kolory CMYK lub 6 kolorów CMYK + Lc,Lm. Atramenty eko-solwentowe Roland Eco Sol Max/Ederra, mild-solwentowe KMLInks (Flemink II).	Max prędkość: 42,6m ² /h, Rozdzielczość: 450-1440dpi.	Druk grafiki wystawowej, artystycznych plakatów, reprodukcji, grafik zewn. takiej jak banery, grafika samochodowa oraz wiele innych aplikacji. Seria przeznaczona dla najbardziej wymagających użytkowników ploterów. Są to plotery produkcyjne o najwyższej jakości dostępnej na rynku. Szybkie, wyposażone w 6 głowic, 3 stoły grzewcze oraz nawijarkę. Wymiary i waga: XJ 640: 2948x1103x1260mm, 213kg; XJ-740: 3169x1103x1260mm, 225 kg.
 NuVista SR 1800 2500 3200 Dystrybutor: KML Solutions		Rodzaje mediów: Baner, siatka, papier, folia.	8 kolorów 2 x CMYK. Atramenty eko-solwentowe.	Max prędkość 63m ² /h. Rozdzielczość max: 1220dpi.	Druk wysokiej jakości materiały POP z przeznaczeniem branży mody, kosmetycznej i handlowej. Plotery wielkoformatowe oparte na konstrukcji najnowszej generacji przemysłowej głowicy RICOH GEN4 z pełną regulacją temperatury i ciśnienia. Głowica zapewnia najwyższą jakość druku (wielkość kropli - 7 pico litra), wysokie prędkości (max 63 m ² /h) oraz gwarantuje stabilną pracę maszyny. Wymiary i waga: SR 1800: 3700x1500x1000mm, 800kg; SR 2500: 4400x1500x1000mm, 900kg; SR 3200: 5100x1500x1000mm, 1000kg.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe	
 Epson SureColor		Szerokość i grubość materiału: 300 - 1 625,6 mm (64 cale). Rodzaje mediów: papier, baner, folia samoprzylepna, materiały nową formułę żółtego barwnika oraz odporność na działanie światła, która pozwala przetrwać materiałom nielaminowanym nawet przez 3 lata na zewn. Bezzapachowy, nie zawiera niklu. SC-S70610: UltraChromeGSX: Atramenty z kolorem pomarańczowym oraz jasnoczarnym gwarantują neutralne szarości oraz najszerszy gamut barwny.	Liczba kolorów: SC-S30610: CMYK SC-S50610: CMYK + Biały, SC-S70610: CMYK + Lc + Lm + Lk + Or + Biały + Srebrny. Atrament: SC-S30610: UltraChrome GS2, SC-S50610: UltraChrome GS2, Atrament UltraChrome GS2 posiada nową formułę żółtego barwnika oraz odporność na działanie światła, która pozwala przetrwać materiałom nielaminowanym nawet przez 3 lata na zewn. Bezzapachowy, nie zawiera niklu. SC-S70610: UltraChromeGSX: Atramenty z kolorem pomarańczowym oraz jasnoczarnym gwarantują neutralne szarości oraz najszerszy gamut barwny.	Max. prędkość: SC-S30610 do 29,4 m ² /h 720x720dpi. SC-S50610 do 51,8 m ² /h 720x720dpi. SC-S70610 do 27,3m ² /h 720x720dpi; 4,3m ² /h Metallic; 3 m ² /h White. Max. rozdzielczość: 1440x1440dpi. Min. rozdzielczość: 720x720dpi. Szerokość zadruku: 1 615,6 mm	SC-S30610: Energooszczędna drukarka spełnia normy programu ENERGY STAR, pozwalając użytkownikowi oszczędzić pieniądze i zmniejszyć wpływ na środowisko. SC-S50610: Drukarka zaprojektowana z naciskiem na jak największą wydajność. Wyposażona w dwie głowice TFP (Thin Film Piezo) i korzysta równocześnie z dwóch zestawów atramentów CMYK (lub CMYK + biały w przypadku modelu 5-kolorowego). Umożliwia to drukowanie z szybkością ponad 51 m ² na godzinę. Dzięki wbudowanej suszarce wydruki szybko są gotowe. Model 5-kolorowy jest w stanie wytwarzać wydruki o wysokiej jakości na ciemnych lub przezroczystych podłożach. SC-S70610: Jest to pierwsza drukarka firmy Epson, która równocześnie obsługuje atramenty biały i metaliczny, pozwalając kreatywnym zakładom reklamy wizualnej poszerzyć zakres oferowanych usług. Użytkownicy mogą w ekonomiczny sposób uzyskiwać żywe kolory, pełne biele i metaliczne efekty specjalne. Wysoką jakość wydruku gwarantuje połączenie atramentu UltraChrome GSX Epson i sprawdzony głowicy drukującej Micro Piezo TFP, która zapewnia wyrazistość, precyzyjne odwzorowanie szczegółów i łagodnie przejścia przy rozdzielczości do 1440 x 1440 dpi.
 JHF V16 Dystrybutor: Print Support		Miękkie: do 3,2 m szerokości.	CMYK + LC + LM	Technologia solwentowa. Prędkość: do 50 m ² /h. Rozdzielczość max: 720 x 720 dpi. Kropla: 14 i 42 pl.	Głowica Konica-Minolta KM 1024 14 i 42 pl. System antybandingowy. Precyzyjny system podawania mediów. Bezpośredni druk na materiałach miękkich. Folia, papier, baner etc. Wysoka jakość druku przy bardzo niskich kosztach inwestycyjnych.
 Mimaki JV5 Dystrybutor: Reprograf		Dostępne szerokości druku: 1620 mm, 3250mm, pracuje na materiałach elastycznych.	C,M,Y,K,Lc,Lm, White	Rozdzielczość 1440 dpi. Prędkość nawet do 58m ² /h przy rozdzielczości 540x720 dpi.	Do zastosowań zewnętrznych np. billboardy, podświetlane kasetony reklamowe, oklejanie pojazdów samochodowych, plansze reklamowe itp. Seria drukarek solwentowych Mimaki JV5 wyróżnia się wysoką jakością i prędkością druku. Osiąga to dzięki zastosowaniu czterech głowic posiadających 8x180 dysz każda. Drukarka JV5 wyposażona jest w system UISS (Uninterrupted Ink Supply System), który umożliwia wymianę kartridża podczas druku, laserową diagnostykę stanu dysz, regulację wysokości głowic nad materiałem.
 Mimaki JV33 Dystrybutor: Reprograf		Dostępne szerokości druku: 1361 mm, 1610 mm, pracuje na materiałach elastycznych.	C,M,Y,K,Lc,Lm, White, Silver.	Rozdzielczość 1440 dpi. Prędkość nawet do 17,5 m ² /h.	Do zastosowań zewnętrznych np. billboardy, podświetlane kasetony reklamowe, oklejanie pojazdów samochodowych , plansze reklamowe itp. Nowo opracowana głowica drukująca jest łatwa do zamontowania i kalibracji, zapewnia jakość druku do 1440 dpi. Potrafi drukować nawet do 17,5 m ² /h, a dzięki trzem rozmiarom kropli , zapewnia delikatne przejścia tonalne nawet w wysokich rozdzielczościach. JV33 to rozwiązanie dla każdej pracowni reklamy wizualnej.
 Mimaki JV34 Dystrybutor: Reprograf		Dostępne szerokości druku: 2600 mm, pracuje na materiałach elastycznych.	C,M,Y,K,	Rozdzielczość 1440 dpi. Prędkość nawet do 30m ² /h przy 540 x 720 dpi.	Pracuje w technologii zmiennej kropli z rozdzielczością maksymalną 1440dpi gwarantując fotograficzną jakość prac. Poza jakością wydruku model JV34-260 został zaopatrzony w podwójną głowicę znacznie zwiększającą prędkość pracy. JV34-260 to idealne rozwiązanie dla każdej pracowni reklamy wizualnej.
 Mimaki CJV30 Ploter drukująco-tnący Dystrybutor: Reprograf		Dostępne szerokości druku i cięcia: 0,610 mm, 1,020 mm, 1,361mm, 1610 mm, pracuje na materiałach elastycznych.	C,M,Y,K,Lc,Lm, White, Silver.	Rozdzielczość 1440 dpi. Prędkość nawet do 17,5 m ² /h.	Rozwiązanie dla wszystkich firm zajmujących się produkcją oznakowań, etykiet, naklejek, a także dla firm i instytucji nie związanych z branżą reklamową drukujących na własne potrzeby. Seria ploterów solwentowych drukująco-tnących Mimaki CJV30 integruje w jednym kompaktowej budowie 2 urządzenia – drukarkę wielkoformatową oraz ploter tnący. Technika urządzenia jest oparta na drukarce solwentowej Mimaki JV33, co gwarantuje osiągnięcie wysokiej prędkości druku przy zachowaniu najwyższej jakości wydruków. Ploter drukuje w technologii zmiennej kropli z rozdzielczością maksymalną 1440dpi – gwarantującą fotograficzną jakość prac. Model CJV30 został zaopatrzony w nowe głowice znacznie zwiększające prędkość pracy. Mimaki CJV30 to idealne rozwiązanie dla pracowni reklamy wizualnej, która nie dysponuje wystarczającą ilością miejsca na instalację 2 niezależnych urządzeń (plotera drukującego oraz tnącego).
 Drukarka SERON 1800S Dystrybutor: Seron		Szerokość mediów: 180 cm.	Rodzaj tuszy: sublimacyjne, wodne, solwentowe, eko-solwentowe i mild-solwentowe.	Prędkość druku: do 14m ² /h, Rozdzielczość druku: 1440 dpi.	Dzięki zróżnicowanej możliwości doboru ustawień maszyna nadaje się zarówno do druku bannerów reklamowych, jak i elementów z dużą ilością małych detali. Głowica: Epson DX5. System nawijania materiału. Dodatki system osuszania. Grzałki: przód, środek, tył. Połączenie z PC: USB 2.0. Wymiary: 2600x700x1250 mm. Waga: 180 kg.
 JV34-260 Dystrybutor: TeBa		Szerokość i grubość materiału: 210-2642 mm; 1 mm. Rodzaje mediów: banery, papier, folia, canvas, siatka, plandeka. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe, automatyczny podajnik mediów o wadze do 100 kg.	Liczba kolorów: 4 lub 6. Atrament: solwentowy lub sublimacyjny.	Max. prędkość: do 29,9 m ² /h . Min. i max. rozdzielczość: 540 dpi do 1440 dpi. Szerokość zadruku: 2632 mm.	W JV34-260 mogą być stosowane atramenty sublimacyjne wodne lub solwentowe dla szerokiej gamy zastosowań, m.in. takich jak: reklamy, flagi, banery, odzież sportowa, druk sublimacyjny na podłożach poliestrowych itp. Obsługiwane są media z roli o wadze do 100 kg. Automatyczny podajnik AMF zapewnia optymalne napięcie przy „długich” wydrukach. Węższe i mniejsze role są przejmowane przez standardowo niewielki nawijak. Dodatkowa automatyczna dmuchawa w połączeniu z trójstopniowym grzejnikiem wzmacnia efekt schnięcia co umożliwia natychmiastowe nawijanie medium nawet przy dużej prędkości druku. Waga: 465 kg, wymiary: 3650x1302x1424 mm.
 Mimaki JV33 Dystrybutor: TeBa		Szerokość i grubość materiału: 1371, 1620, 1 mm. Rodzaje mediów: banery, papier, folia, canvas, siatka, plandeka. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe.	Liczba kolorów: 8 – CMYK, Lc, Lm, W, Sl. Atrament: solwentowy, pigmentowy, sublimacyjny.	Max. prędkość: 17,5 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 540x720 dpi do 1440x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1361, 1610 mm.	W zależności od użytego atramentu: reklamy podświetlane, grafika podlogowa, etykiety, plakaty, oklejanie pojazdów, naklejki, nadruki na okna. Druk transferowy na materiałach poliestrowych: flagi, displaye, ekrany, miękkie reklamy, odzież sportowa, t-shirty. Reklamy do wewnątrz. Precyzyjna kontrola wielkości kropli atramentu pozwala na produkcję szczegółów fotografii w maksymalnej rozdzielczości 1440 dpi. 3 różne wielkości kropli atramentu umożliwiają druk gładkich przejść tonalnych bez widocznego ziarna. Zespół trzech inteligentnych grzałek automatycznie podgrzewa media do właściwej dla nich temperatury. Waga: 145, 160 kg, wymiary 2289x739x1424 mm; 2538x739x1424 mm;
 Mimaki JV5 Dystrybutor: TeBa		Szerokość i grubość materiału: 1630, 3300 mm; 1 mm. Rodzaje mediów: tekstylia, banery, papier, folia, canvas, siatka, plandeka. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe.	6 kolorów: CMYK, Lc, Lm. Atramenty: solwentowy, sublimacyjny.	Max. prędkość do 60 m ² /h. Rozdzielczość min. 720x540 dpi, max. 1440x1440 dpi. Szer. zadruku: 1610, 3250 mm.	W zależności od zastosowanego atramentu: reklamy, flagi, banery, odzież sportowa, druk sublimacyjny na podłożach poliestrowych itp. Waga: 290 kg, 1200 kg, wymiary: 3120x1200x1551 mm; 5170x1610x1640 mm. Plotery JV5 są dostępne w 2 szerokościach. Posiadają wiele wszechstronnych funkcji, np. zmienna kropla, automatyczna kontrola stanu dysz, dodatkowa suszarka zadrukowanego medium, automatyczna regulacja wysokości głowicy oraz automatyczne rozpoznawanie grubości medium, automatyczna zwijarka mediów (w przypadku plotera JV5-320 w standardzie rozwijarka i zwijarka do ciężkich mediów).
 Mimaki CJV30 Dystrybutor: TeBa		Max. szer. 610, 1020, 1361, 1610mm; grubość 1 mm. Rodzaje mediów: tekstylia, banery, papier, folia, canvas, siatka, plandeka. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe.	Liczba kolorów: 8 – CMYK, Lc, Lm, W, Sl. Atrament: solwentowy, sublimacyjny.	Max. prędkość – 17,5 m ² /h. Rozdzielczość od 540x720 dpi do 1440x1440 dpi. Szer. zadruku/ cięcia: 610, 1020, 1361, 1610 mm.	Dla producentów: nalepek, oznaczeń etykiet, plakatów, displayów, POP, grafik pojazdowej, back litów, dekoracji kabin czy oznakowań podlogowych. 110, 130, 145, 160 kg; 1524x739x1424 mm, 1934x739x1424 mm, 2289x739x1424 mm, 2538x739x1424 mm; Seria Mimaki CJV30 dostępna w 4 szerokościach, oferuje każdemu użytkownikowi kompletne rozwiązanie do druku i cięcia. Maszyna znajduje zastosowanie od placówek handlu detalicznego, biur korporacyjnych i punktów ksero, po profesjonalne firmy reklamowe. Ploter posiada optyczny system rozpoznawania paserów, dzięki czemu możliwe jest dokładne wycinanie konturów wydrukowanych obrazów, także laminowanych. Wersja do sublimacji – TPC-1000.

PLOTERY UV

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe	
Anapurna M2540 FB Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 2540x1540 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna M G2, G3.	Max. prędkość: 45m ² /h. Szerokość zadruku: 2540 x 1540 mm.	Ploter UV przeznaczony do zadruku materiałów sztywnych z wysokoą jakością przy relatywnie niskim koszcie zadruku.
Anapurna M2050 Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 2070 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna M G2, G3	Max. prędkość: 53m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x360 do 720x1440 dpi. Szer. zadruku: 2050x3200 mm materiały sztywne, 2050x5000 mm materiały na roli.	-Anapurna M2050 to urządzenie będące kompletnym systemem do produkcji UV najwyższej jakości aplikacji wielkoformatowych, umożliwiające druk na szerokim wachlarzu podłoży sztywnych oraz z roli na rolę do 205 cm szer. oraz aplikacji outdoor przy najwyższej w swojej klasie wydajności pracy. Druk bez marginesów. Druk kolorem białym przy jednym przejściu, dający możliwość druku podkładowego lub punktowego.
Anapurna M1600 Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 1580 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + W. Atrament: Anapurna M G2, G3.	Max. prędkość: 46m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x360 do 720x1440 dpi. Szer. zadruku: 1560x3200 mm materiały sztywne, 1560x5000 mm materiały na roli	-Anapurna M1600 to urządzenie będące kompletnym systemem do produkcji UV najwyższej jakości aplikacji wielkoformatowych, umożliwiające druk na szerokim wachlarzu podłoży sztywnych oraz z roli na rolę do 160 cm szer. oraz aplikacji outdoor przy najwyższej w swojej klasie wydajności pracy. Druk bez marginesów. Druk kolorem białym przy jednym przejściu, dający możliwość druku podkładowego lub punktowego.
Anapurna Mw Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 1600 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna M G2, G3.	Max. prędkość: 13,8m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720 do 720x1440 dpi. Szer. zadruku: 1560x2500 mm materiały sztywne, 1560x5000 mm materiały na roli.	-Anapurna Mw to doskonała maszyna do drukarni cyfrowych oraz dla średniej wielkości drukarni grafiki reklamowej. Podwyższona jakość i możliwości urządzenia pozwalają stosować zadrukowaną białym kolorem całą pow. lub wybiórczo w określonych przez pracę miejscach. Poziom atramentu jest stale monitorowany a wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie informuje operatora o konieczności uzupełnienia zbiorników.
Anapurna Mv Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 1600 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + V. Atrament: Anapurna M G2, G3.	Max. prędkość: 12m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720 do 720x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1560x2500 mm materiały sztywne, 1560x5000 mm materiały na roli.	-Anapurna Mv to doskonała maszyna do drukarni cyfrowych oraz dla średniej wielkości drukarni grafiki reklamowej. Podwyższona jakość i możliwości pozwalają stosować lakierowanie na całej pow. pracy lub wybiórczo. Poziom atramentu jest stale monitorowany a wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie informuje operatora o konieczności uzupełnienia zbiorników. -Anapurna Mv pozwala na osiągnięcie szczególnych efektów przy reklamach wewn. i na zewn. pomieszczeń, na szerokiej gamie podłoży.
Anapurna M2 Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 1600 mm / 45mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc. Atrament: Anapurna M G2, G3.	Max. prędkość: 23m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 720x720 do 720x1440 dpi. Szerokość zadruku: 1560x2500 mm materiały sztywne, 1560x5000 mm materiały na roli.	Wielkoformatowy ploter UV o najwyższej wydajności do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz. -Anapurna M2 jest wysoko wydajnym systemem drukującym atramentami utrwalanymi promieniowaniem UV, który znajduje zastosowanie w drukarniach grafiki reklamowej. Najwyższa jakość i niezrównana szybkość czyni go doskonałym rozwiązaniem do różnorodnych zastosowań graficznych i wystawienniczych. System ten jest zdolny wydrukować plakat z szybkością 23m ² /h. Dzięki wbudowanej nawijarce ploter można wykozystać również do zadruku materiałów na roli.
Jeti 1224 UV HDC Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 2430x1210mm / 50mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stół z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + W. Atrament: Jeti Anuvia HDC.	Max. prędkość: 95m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 480 / 1200 dpi. Szerokość zadruku: 2430x1210mm.	-JETI 1224 UV HDC (High Definition Colour) jest najszybszym w swojej klasie ploterem przemysłowym z płaskim stołem oferującym fotorealistyczny wydruk. Może drukować białym kolorem w jednym przebiegu razem z pozostałymi kolorami („Prewhite”) lub drukować biel na wykonany już wydruk („Post white”). Stwarza to nowe możliwości realizacji zleceń z zachowaniem najwyższej jakości wydruków przy utrzymaniu wysokiej wydajności.
Jeti Titan 3020 Dystrybutor: Agfa Graphics		Szerokość i grubość materiału: 3150x2050mm / 50mm. Rodzaje mediów: Papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W + V + O. Atrament: Jeti Anuvia HDC.	Max. prędkość: 226m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 480 / 1200 dpi. Szerokość zadruku: 3150x2020mm.	Ploter Jeti Titan – dzięki takim cechom jak znakomita jakość druku w wysokiej rozdzielczości, imponująca prędkość i wyjątkowe możliwości sukcesywnej rozbudowy – zmienia postrzeganie tego, co ploter może zdziałać dla dobra firmy. Titan to także sposobność wykorzystania szeregu nowych, zaawansowanych funkcji wykorzystujących do maksimum możliwości konstrukcji z maszynym, płaskim stołem. W podstawowej konfiguracji ploter Titan jest wyposażony w 16 głowic drukujących z imponującą prędkością 113 m ² /h. Ploter w takiej konfiguracji można rozbudować o drukowanie bielą, lakierowanie, dodatkowe jasne atramenty, oraz pomarańczowy i zielony, jak również większą liczbę głowic do 48 sztuk w najszybszej konfiguracji drukującej 226 m ² na godzinę. Titan oferuje ogółem 10 różnych poziomów prędkości i możliwych palet kolorystycznych, a także umożliwia dobór wariantu konfiguracyjnego do rzeczywistych potrzeb użytkownika.
Grapo Manta Slim Dystrybutor: Alma Trend		Szer. i grubość materiału: 1,5x2 m, 6 cm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 4 kolory (CMYKx2) 5 kolorów (CMYK+biały) Atrament: UV.	Max. Prędkość: 40 m ² /h CMYK, 20 m ² /h CMYK+biały. Min i Max. Rozdzielczość: 360 dpi, 720 dpi. Szerokość zadruku: 2 m.	Druk na każdego rodzaju podłożach do wewnątrz i na zewnątrz. Pole robocze 1,5 x 2 m, możliwość druku białym w jednym przejściu. Grapo Manta Slim to racjonalne rozwiązanie w przystępnej cenie.
Grapo Manta Dystrybutor: Alma Trend		Szer. i grubość materiału: 3x2 m, 6 cm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 4 kolory (CMYKx2) 5 kolorów (CMYK+biały). Atrament: UV.	Max. prędkość: 40 m ² /h CMYK, 20 m ² /h CMYK+biały. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 720 dpi. Szerokość zadruku: 2 m.	Druk na każdego rodzaju podłożach do wewnątrz i na zewnątrz. Pole robocze 3 x 2 m, możliwość druku białym w jednym przejściu. Grapo Manta to pełnowymiarowy ploter UV do druku na materiałach płaskich.
Grapo Gemini Dystrybutor: Alma Trend		Szer. i grubość materiału: 3x2 m, 6 cm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, materiały z roli. Prowadzenie mediów: stół z podsystemem, pas transmisyjny z podsystemem.	Liczba kolorów: 4 kolory (CMYKx2) 5 kolorów (CMYK+biały) 6 kolorów (CMYK+biały+lakier) Atrament: UV.	Max. prędkość: 90 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1000 dpi. Szerokość zadruku: 2 m, z roli 1,6 m.	Druk na każdego rodzaju podłożach do wewnątrz i na zewnątrz. Pole robocze 3 x 2 m, możliwość druku CMYK, biały, CMYK w jednym przejściu. Grapo Gemini to szczytowe osiągnięcie GRAPO Technologies. Etykiety, elementy wystroju wnetrz, aplikacje na zewnątrz.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe	
Roland VersaUV LEJ-640 Dystrybutor: Alma Trend		Szer. i grubość materiału: 1,6 m, 13 mm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, materiały z roli. Prowadzenie mediów: rolki prowadzące.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.	Max. prędkość: 12,4 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 1,6 m.	Hybrydowy ploter UV Rolanda umożliwiający druk na materiałach z roli o szerokości 1,6m oraz materiałach sztywnych do 13 mm. Tusz utwardzany lampami LED.
Roland VersaUV LEF-12 Dystrybutor: Alma Trend		Szer. i grubość materiału: 28x30 cm, grubość 10 cm. Rodzaje mediów: Wszelkiego rodzaju gadżety.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.	Max. prędkość: 12,4 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szerokość zadruku: 1,6 m.	Druk bezpośredni na wszelkiego rodzaju gadżetach tj: długopisy, zapalniczki, obudowy telefonów, piłki golfowe itd. Ploter do bezpośredniego druku na gadżetach do 10 cm grubości. Opcja druku lakierem pozwala na tworzenie wszelkiego rodzaju struktur na powierzchni elementu.
Handtop HT2512UV FG12 Dystrybutor: API.PL		Pole zadruku: 2500 x1220 mm. Grubość materiału: do 100 mm. Rodzaje mediów: płyty kompozytowe, PCV, plexi, metal,drewno, szkło, płytki ceramiczne, papier, tkanina. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: konfiguracja 4-8 kolorów według indywidualnego zapotrzebowania CMYKmc +White +Varnish (lakier), CMYK x 2, CMYK+S. Atrament: atrament utwardzany światłem UV (nie zawiera lotnych związków organicznych).	Max. prędkość: 35m ² /h, 4 przejścia, wartość dotyczy druku dwukierunkowego w konfiguracji z dwoma rzędami głowic. Max. rozd.: 1440x1200 dpi. Min. rozd.: 720x600 dpi. Pole zadruku: 2500x1220 mm.	Ploter UV przeznaczony do druku na wielu rodzajach płaskich materiałów o grubości do 10 cm, wykorzystywany w branży reklamowej i wnętrzarskiej. Urządzenie zbudowane jest w oparciu o rewelacyjne głowice Ricoh Gen IV, drukujące zmienną kroplą 7-21 pl, zapewniające fotograficzną jakość nawet bez wykorzystania jasnych atramentów. Druk białym atramentem zapewnia żywe barwy na mediach kolorowych i przezroczystych. Duża nośność stołu umożliwiła zadruk ciężkich przedmiotów o znaczących rozmiarach. Wielostrefowy, odwracalny podsys stołu gwarantuje łatwość ładowania i pewność mocowania. Wymiary: 1300 (wys.) x 1900 (szer.) x 4800 (dług.) mm. Masa netto: 1200kg. Oprogramowanie RIP: Caldera, Onyx, Seeget. Pobór mocy: 6,5kW. Zasilanie: 230V, 50Hz, 32A. Certyfikaty: CE, FCC.
Handtop HT3200UV HP12 Dystrybutor: API.PL		Szerokość druku: 3200 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: folie, banery oraz materiały sztywne: plexi, PCV twarde i spienione, płyty kompozytowe. Prowadzenie mediów: z roli na rolę oraz do materiałów płaskich pas transmisyjny z podsystemem.	liczba kolorów: 5-6 2 x (CMYK+Lm) lub 2 x (CMYK+White). Atrament: atrament utwardzany światłem UV (nie zawiera lotnych związków organicznych).	Max. prędkość: 50m ² /h, 6 pasów 40m ² /h, 8 pasów 26m ² /h, 12 pasów. Max. rozdzielczość 1200x800 dpi. Szer. zadruku: 3200 mm.	Szybki i wydajny ploter hybrydowy UV przeznaczony do druku z roli na rolę i na sztywnych materiałach płaskich. Jego stabilna stalowo-aluminiowa konstrukcja, funkcjonalny podsystem pas transmisyjnego oraz 8-12 szybkich głowic Spectra Polaris 15 pl sprawiają, że urządzenie to nadaje się znakomicie do intensywnej eksploatacji w średnich i dużych drukarniach. Wymiary: 1300 (wys.) x 2700 (szer.) x 6000 (dług.) mm. Masa netto: 1500kg. Oprogramowanie RIP: Caldera, Onyx, Seeget. Pobór mocy: 6,5kW. Zasilanie: 230V, 50Hz, 32A. Certyfikaty: CE, FCC.
Xenons FX 1308 DU - UV LED Dystrybutor: API.PL		Pole zadruku: 1300 x 800mm. Grubość materiału: do 100mm. Rodzaje mediów: materiały sztywne (płyty CD i DVD, gadżety reklamowe, tabliczki szklane, plexi, drewniane, płytki ceramiczne). Prowadzenie mediów: stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 5 kolorów (CMYK+White), pojemność pojemnika na każdy kolor 440 ml. Atrament: utwardzany światłem UV z modułów LED.	Max. prędkość: 38m ² /h (CMYK), 18m ² /h (CMYK+W). Max. rozdzielczość: 1440x2880dpi. Min rozdzielczość: 360x720dpi.	Kompaktowy i ekonomiczny ploter UV LED o fotograficznej jakości druku zbudowany w oparciu o 2 głowice DX7 o minimalnej wielkości kropli 3,5pl. Urządzenie idealne do druku płyt CD i DVD oraz wszelkiego rodzaju gadżetów reklamowych wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła czy drewna. Świetnie nadaje się do produkcji średnioformatowych reklam zewnętrznych. Stosowany w nim atrament UV ma bardzo dobrą przyczepność do szerokiej gamy podłoży, a moduł utrwalający UV LED umożliwia utrwalanie nadruków na materiałach wrażliwych na temperaturę. Wymiary: 1300 (wys.) x 1500 (szer.) x 2350 (dług.) mm. Masa netto: 460 kg. Oprogramowanie RIP: Wasatch. System operacyjny: Windows XP/7. Zasilanie: jednofazowe 230V, 50Hz. Certyfikaty: CE, FCC.
Handtop 1610 UV Flatbed Dystrybutor: API.PL		Pole zadruku: 1600x1000 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: materiały sztywne (płyty CD i DVD, gadżety reklamowe, tabliczki szklane, plexi, drewniane, płytki ceramiczne).	Liczba kolorów: CMYK White – opcja Lakier – opcja	Pole zadruku: 1300x800mm. Max. prędkość: 20 m ² /h - 4 pasy 13 m ² /h - 6 pasów 10 m ² /h – 8 pasów. Max. rozdzielczość: 1400x1200 dpi. Pole zadruku: 1300x800mm.	Ploter z płaskim stołem o wymiarach 1,6 x 1 m. Sprawdza się doskonale przy druku gadżetów reklamowych, elementów dekoracji wnętrz, szkła, drewna. Jego zaletą jest zastosowanie białego atramentu, który zwiększa możliwości produkcyjne. Co więcej urządzenie bardzo ekonomicznie zużywa atrament. 2-strefowy stół z podsystemem oraz dokładny system mocowania mediów gwarantują precyzyjne pasowanie drukowanych materiałów. Wymiary: 280 x 150 x 110 cm. Masa netto: 500 kg. Oprogramowanie RIP: Seeget, Caldera, Onyx. System operacyjny: Windows. Zasilanie: jednofazowe 230V, 50Hz. Certyfikaty: CE, FCC.
Zenith KM 2030 UV Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe		Obszar roboczy 2,00 x 3,00 m. Płyty, media elastyczne.	4 kolory (CMYK) + LC, LM, biały, lakier.	Prędkość: 52m ² /h. Rozdzielczość: 1440x1440dpi. 2,00x3,00m.	Ciężki flatbed UV o monolitycznej konstrukcji. Stół z 4-strefami podsystemu. Wysoka rozdzielczość druku. Przeznaczony do druku na dowolnych materiałach.
Mutoh Zephyr Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe		Szer. 1.65 m. Rola i płyty.	4 kolorystyczna. Atrament UV (bez VOC).	Prędkość: 60m ² /h. Rozdzielczość: 360-720dpi. Szer. 1,65 m.	Uniwersalny ploter UV do druku z roli na rolę a także na płytach. Bardzo wysoka jakość druku i niskie koszty zadruku. Nowoczesne głowice grayscalowe.
Durst Omega 1 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe		Szer. 1.60 m. Rola i płyty.	4 kolory (CMYK) + LC, LM, pomarańcz, fiolet, szary, biały.	Prędkość: 35m ² /h. Rozdzielczość: 1728dpi. Szer. 1,60 m	Uniwersalny ploter UV do druku z roli na rolę a także na płytach. Bardzo wysoka jakość druku i niskie koszty zadruku. Nowoczesne głowice.
Durst Rho P10 200/250 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe		Szer. 2.05 m (P10 200), 2.50 m. (P10 250).	4 kolory (CMYK) + LC, LM, PCA. Atrament UV (bez VOC).	Prędkość: 200m ² /h. Rozdzielczość: 1000dpi. Szer. 2,05 m.	Uniwersalny, produkcyjny ploter UV typu flatbed o bardzo małej kropli. Przeznaczony do produkcyjnego druku ciągłego. Przeznaczony jest do masowej produkcji grafik oglądanych przez przysłowiową lupę jak i grafik outdoorowych.
Durst Rho 1000 Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe		Płyty, Rola. Szer. 2.50 m. Płyty.	4 kolory (CMYK) + LC, LM, biały, SPOT. Atrament UV (bez VOC).	Prędkość: 600m ² /h. Rozdzielczość: 600dpi. Szer. 2.50 m	Wielokrotnie nagradzany, najszybszy ploter produkcyjny UV typu flatbed. Przeznaczony do produkcyjnego druku ciągłego.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 HP Scitex FB500 Dystrybutor: Digiprint	Szerokość: materiały rolowe do 163 cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122x163cm. Opcjonalne stoliki dodatkowe do HP Scitex FB500 umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305x163cm. Grubość: do 64mm.	Maszyna drukuje w 6-sciu kolorach (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusz podaje się w pojemnikach po 3 litry na kolor (biały w pojemniku do HP Scitex FB500) w ciągłejibracji utrzymującej idealne rozprzowanie pigmentu w tuszu).	Prędkość: do 37 m ² /h (398 ft ² /h). Rozzd: do 1200x600dpi. Druk odbywa się przy pomocy 12 głowic (po dwie na każdy kolor, lub w wersji z białym tuszem odpowiednio dwie na kolor oraz 4 na tusz biały.	HP Scitex FB500 umożliwiła druk na materiałach takich jak: HDPE, frontlit, backlit, Tyvek, tapety, papier, PVC (płyty lite i spienione), polipropylen komorowy, rebord, folie winylo-we, canvas, drewno, szkło. Rozwiązanie druku przeznaczone jest w szczególności do produkcji: reklamy, punktów sprzedaży POS/POP, oznakowania zewnętrznego, grafiki wystawowej, dekoracji wnętrz, opakowań małaonakładowych czy Konstrukcji 3D. Waga: 719kg. Wymiary: 325x142x152cm. Prowadzenie druku odbywa się za pomocą próżniowego systemu taśmowego podawania mediów, co zapewnia płynny ładowanie i przesuwanie materiałów.
 HP Scitex FB700 Dystrybutor: Digiprint	Szerokość: materiały rolowe do 250 cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122x250cm. Opcjonalne stoliki dodatkowe do HP Scitex FB700 umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305x250cm. Grubość: do 64mm, rodzaje mediów.	Maszyna drukuje w 6-ciu kolorach (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusz podaje się w pojemnikach po 3 litry na kolor (biały w pojemniku o poj. 2 litrów w ciągłejibracji utrzymującej idealne rozprzowanie pigmentu w tuszu).	Prędkość: do 80m ² /h (861 ft ² /h). Rozzd. do 1200x600dpi. Druk odbywa się przy pomocy 12 głowic (po dwie na każdy kolor, lub w wersji z białym tuszem odpowiednio dwie na kolor oraz 4 na tusz biały.	HP Scitex FB700 umożliwiła druk na materiałach takich jak: HDPE, frontlit, backlit, Tyvek, tapety, papier, PVC (płyty lite i spienione), polipropylen komorowy, rebord, folie winylo-we, canvas, drewno, szkło. Rozwiązanie druku przeznaczone jest w szczególności do produkcji: reklamy, punktów sprzedaży POS/POP, oznakowania zewnętrznego, grafiki wystawowej, dekoracji wnętrz, opakowań małaonakładowych czy Konstrukcji 3D. Waga: 814kg. Wymiary: 411x142x152cm. Prowadzenie druku odbywa się za pomocą próżniowego systemu taśmowego podawania mediów, co zapewnia płynny ładowanie i przesuwanie materiałów.
 HP Scitex XP2500 Dystrybutor: Digiprint	Szerokość: do 32m. Druk tylko na materiałach elastycznych. Ciężar medium do 150kg. Możliwość ładunku do 3 rolek jednocześnie. Rodzaje mediów: transparenty, naklejki, folie, tkaniny poliestrowe, canvas, banery, winyle, papier, tapety, siatki i nośniki specjalne.	Maszyna drukuje w 4 kolorach. Tusz podaje się w poj. po 10 litrów na kolor. W maszynie znajduje się 16 głowic, po 4 na każdy z kolorów. Unowocześniony tryb bilbordowy umożliwia uzyskanie do 207m ² wydruku już z 1litra tuszu.	Prędkość: do 265m ² /h. Rozzd: do 360dpi. Prowadzenie mediów: z roli na rolę. Opatentowany tryb druku (bilbordowy) umożliwia zredukować ilość tuszu niezbędnego do pokrycia tej samej pow, ponad dwukrotnie. Maszyna posiada w standardowym wyposażeniu moduł do zarządzania przesłanami lamp UV, co umożliwia zarządzanie uzyskiwanym efektem lakierowania na wydruku.	Wysokonakładowy druk papieru, blueback, poliety-lenu, siatek mesh, winyli, tekstyliów poliestrowych, banerów, Tyvek, Yupo i innych. Waga: 5430kg. Wymiary: 710x210x230cm. Przy druku niespełna 265m ² /h maszyna HP Scitex XP2500 stała się najbardziej atrakcyjnym urządzeniem wśród swoich wielkoformatowych konkurentów przeznaczonych do produkcji reklamy zewnętrznej. Możliwość zarządzania i ustawiania różnorodnych kolejek druku plików na module Multi-roll (druk równoległy na maksymalnie trzech rolach jednocześnie).
 HP Scitex XP5500 Dystrybutor: Digiprint	Szerokość: do 5m Druk tylko na materiałach elastycznych. Ciężar medium do 250kg Możliwość ładunku do 3 rolek jednocześnie Rodzaje mediów: Transparenty, naklejki, folie, tkaniny poliestrowe, canvas, banery, winyle, papier, tapety, siatki i nośniki specjalne.	Maszyna drukuje w 4 kolorach. Tusz podaje się w pojemnikach po 10 litrów na kolor. W maszynie znajduje się 16 głowic, po 4 na każdy z kolorów. Unowocześniony tryb bilbordowy umożliwia uzyskanie do 207m ² wydruku już z 1litra tuszu.	Prędkość: do 325m ² /h. Rozzd: do 360dpi. Prowadzenie mediów: z roli na rolę. Opatentowany tryb druku (bilbordowy) umożliwia zredukować ilość tuszu niezbędnego do pokrycia tej samej pow, ponad dwukrotnie. Rozwiązanie HP Scitex XP5500 posiada w standardowym wyposażeniu maszyny moduł do zarządzania przesłanami lamp UV, przez co umożliwia jest zarządzanie uzyskiwanym efektem lakierowania na wydruku.	Wysokonakładowy druk papieru, blueback, poliety-lenu, siatek mesh, winyli, tekstyliów poliestrowych, banerów, Tyvek, Yupo i innych. Waga: 6550kg. Wymiary: 820x125x238cm. Przy druku niespełna 325m ² /h maszyna HP Scitex XP5500 stała się najbardziej atrakcyjnym urządzeniem wśród swoich wielkoformatowych konkurentów przeznaczonych do produkcji reklamy zewnętrznej. Możliwość zarządzania i ustawiania różnorodnych kolejek druku plików na module Multi-roll (druk równoległy na maksymalnie trzech rolach jednocześnie).
 HP SCITEX FB 500 Dystrybutor: Integart Poland INC.	Szer: materiały rolowe do 163cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122x163cm. Opcjonalne stoły dodatkowe umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305x163cm. Grubość: do 64mm.	Tusze: 6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusze znajdują się w 3 litrowych kasetach.	Prędkość: do 37 m ² /hr (398 ft ² /hr). Rozdzielczość: do 1200x600 dpi. Ilość głowic drukujących: 12.	Media: wszelkiego rodzaju powierzchnie płaskie jak drewno, szkło, PVC, PMMA itp. oraz nośniki rolowe, folie samoprzylepne, banery, papiery. Zastosowanie: POS/ POP, oznakowania zewnętrzne, grafiki wystawowe, dekoracje wnętrz, opakowań małaonakładowych. Waga: 719 kg. Wymiary: 325 x 142 x 152 cm.
 HP SCITEX FB 700 Dystrybutor: Integart Poland INC.	Szer: materiały rolowe do 250cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122x250cm. Opcjonalne stoły dodatkowe umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305x250cm. Grubość: do 64mm.	Tusze: 6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusze znajdują się w 3 litrowych kasetach.	Prędkość: do 80 m ² /hr (861 ft ² /hr). Rozdzielczość: do 1200x600 dpi. Ilość głowic drukujących: 12.	Media: wszelkiego rodzaju powierzchnie płaskie jak drewno, szkło, PVC, PMMA itp. oraz nośniki rolowe, folie samoprzylepne, banery, papiery. Zastosowanie: POS/ POP, oznakowania zewnętrznego, grafiki wystawowej, dekoracji wnętrz, opakowań małaonakładowych. Waga: 814 kg. Wymiary: 411 x 142 x 152 cm.
 Pred8tor Dystrybutor: Gandy Digital NV	Szer. i grubość materiału: 2,4x1,2m grubość do 50mm. Rodzaje mediów: dowolny płaski materiał do 50mm grubości, materiały rolowe do 2,4m szer. Prowadzenie mediów: stół z podsystemem, roll-to-roll (opcja).	Liczba kolorów: CMYK, opcjonalnie W i V. Atrament: UV	Max. prędkość: 104 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 1800 DPI. Szerokość zadruku: 2,4m x 1,2m, opcja RTR do 2,4m.	Ploter UV do zadruku materiałów sztywnych z opcjonalnym drukiem RTR. Wydruki bardzo wysokiej jakości przy zachowaniu dużej prędkości druku. Niskie zużycie atramentu, auto diagnostyka urządzenia, drukarka kontrolowana za pomocą iPada, intuicyjny panel operatora. Wymiary dł x szer x wys: 6,2m x 2,1m x 1,72m. Waga: 2700 kg.
 Domin8tor Dystrybutor: Gandy Digital NV	Szer. i grubość materiału: 3,05x2m grubość do 50mm. Rodzaje mediów: dowolny płaski materiał do 50mm grubości. Prowadzenie mediów: stół z podsystemem.	Liczba kolorów: CMYK, opcjonalnie W i V. Atrament: UV.	Max. prędkość: 134 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 1800 DPI. Szer. zadruku: 3.05x2m.	Ploter UV do zadruku materiałów sztywnych. Niskie zużycie atramentu, auto diagnostyka urządzenia, drukarka kontrolowana za pomocą iPada, intuicyjny panel operatora. Wymiary dł. x szer. x wys: 6,6m x 2,8m x 1,72m. Waga: 3400 kg.
 Barak 3 8Q Dystrybutor: Gandy Digital NV	Szer. i grubość materiału: 3,5m – materiały rolowe, 1,6x1,2m – materiały płaskie. Rodzaje mediów: PE polyethylene, PVC banner, SAV self adhesive vinyl, Paper, Mesh, Textiles, Blue back paper, Carpets, Synthetic paper, Tyvek, Yupo, Spiniker, Wallpaper, One-way vision, canvas, Coated and Uncoated media. Materiały płaskie do 50mm grubości. Prowadzenie mediów: roll-to-roll, opcjonalnie stół flatbed.	Liczba kolorów: CMYK lub CMYK Lc Lm Lylk Atrament: UV.	Max. prędkość: 278 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 600/1200 DPI. Szerokość zadruku: 3m – RTR 1,6m x 1,2m - flatbed	Drukarka UV typu RTR, niskie zużycie atramentów, zmienna kropla – tryb PDS (Parallel Drop Size), 300% lepsze zużycie mediów. Opcjonalna aplikacja na iPhone do monitorowania urządzenia. Dedykowane do wysokojakościowych wydruków POP. Możliwa konfiguracja z 4 lub 8 kolorami. Opcjonalnie tryb flatbed do zadruku materiałów płaskich.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Barak 5 8Q Dystrybutor: Gandy Digital NV	Szer. i grubość materiału: 5,3m – materiały rolowe. Rodzaje mediów: PE polyethylene, PVC banner, SAV self adhesive vinyl, Paper, Mesh, Textiles, Blue back paper, Carpets, Synthetic paper, Tyvek, Yupo, Spiniker, Wallpaper, One-way vision, canvas, Coated and Uncoated media. Materiały płaskie do 50mm grubości. Prowadzenie mediów: roll-to-roll.	Liczba kolorów: CMYK lub CMYK Lc Lm Lylk. Atrament: UV.	Max. prędkość: 353 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 600/1200 DPI. Szerokość zadruku: 5m.	Drukarka UV typu RTR, doskonały stosunek jakości druku do osiągnięć urządzenia, wyjątkowo niskie zużycie atramentów, zmienna kropla – tryb PDS (Parallel Drop Size), 300% lepsze zużycie mediów. Opcjonalna aplikacja na iPhone do monitorowania urządzenia. Dedykowane do wysokojakościowych wydruków POP. Możliwa konfiguracja z 4 lub 8 kolorami.
 HP SCITEX FB 500 Dystrybutor: Integart Poland	Szerokość: materiały rolowe do 163 cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122 x 163 cm. Opcjonalne stoły dodatkowe do HP Scitex FB500 umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305 x 163 cm. Grubość: do 64 mm.	Tusze: 6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusze znajdują się w 3 litrowych kasetach	Prędkość: do 37 m ² /h (398 ft ² /hr). Rozdzielczość: do 1200 x 600 dpi. Ilość głowic drukujących: 12.	Media: wszelkiego rodzaju powierzchnie płaskie jak drewno, szkło, PVC, PMMA itp. oraz nośniki rolowe, folie samoprzylepne, banery, papiery. Zastosowanie: POS/ POP, oznakowania zewnętrzne, grafiki wystawowe, dekoracje wnętrz, opakowań małaonakładowych. Waga: 719 kg. Wymiary: 325 x 142 x 152 cm.
 HP SCITEX FB 700 Dystrybutor: Integart Poland	Szer: materiały rolowe do 250cm, materiały sztywne można stosować za pomocą standardowych stołków ładowania i odbierania do rozmiarów 122x250cm. Opcjonalne stoły dodatkowe umożliwiają korzystanie z materiałów sztywnych o rozmiarach do 305x250cm. Grubość: do 64 mm.	Tusze: 6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub w 4 z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusze znajdują się w 3 litrowych kasetach.	Prędkość: do 80 m ² /h (861 ft ² /hr). Rozdzielczość: do 1200 x 600 dpi. Ilość głowic drukujących: 12.	Media: wszelkiego rodzaju powierzchnie płaskie jak drewno, szkło, PVC, PMMA itp. oraz nośniki rolowe, folie samoprzylepne, banery, papiery. Zastosowanie: POS/ POP, oznakowania zewnętrzne, grafiki wystawowe, dekoracji wnętrz, opakowań małaonakładowych. Waga: 814 kg. Wymiary: 411 x 142 x 152 cm.
 Roland VersaUV LEJ-640 Dystrybutor: KML Solutions	Szerokość: media w roli: od 210 do 1625 mm. Media sztywne: od 250 do 1625 mm Grubość: media w roli: max. 1.0 mm Media sztywne: max. 13 mm, media m. in.: płyty PCV, płyty polipropylenowe, kompozytowe czy panele aluminiowe.	6 kolorów (cyan, magenta, żółty, czarny, biały, (Atrament Roland ECO_UV Ink) Dodatkowo lakier (werniks) służący do nadawania połysku lub ekskluzywnej tekstury drukowanym grafikom.	Rozdzielczość: max. 1440 dpi.	Szeroka gama możliwych aplikacji od prototypów opakowań przez POP-y do wielkoformatowych wydruków. Ploter hybrydowy VersaUV LEJ-640 to najnowsze rozwiązanie Rolanda oparte na technologii VersaUV. LEJ-640 drukuje z rolki na rolę oraz na sztywnych podłożach o grubości do 13 mm. LEJ-640 umożliwia druk białym kolorem na przezroczystych materiałach lub poddruku na materiałach kolorowych, co daje efekt jeszcze bardziej intensywnych kolorów. Waga: 316 kg. Wymiary z podstawą: 3184 (W) x 3658 (D) x 1281 (H) mm.
 Roland Versa UV LEF-12 Dystrybutor: KML Solutions	Max. 335 (grubość) x 310 (głębokość) x 100 (wysokość) mm.	6 kolorów (cyan, magenta, żółty, czarny, biały i lakier).	Rozdzielczość: max. 1440 dpi.	Prototypy kosmetyki, prototypy przemysłowe, opakowania, druk na gadżetach: długopisy, zapalniczki, pendrivey, obudowy telefonów, pileczki golfowe. Kolejna nowość w ofercie Rolanda to ploter VersaUV LEF-12 w rozmiarze biurkowym. Ploter o płaskim przesuwym stole do druku obiektów o grubości do 100mm z fotograficzną jakością 1440 dpi. Dodatkowo, szeroki wachlarz zastosowań można powiększyć stosując atrament biały oraz lakier. Wymiary z podstawą: 998 (W) x 867 (D) x 546 (H) mm. Waga: 85kg.
 Roland Versa UV-LEC-540 UV-LED Dystrybutor: KML Solutions	Szerokość: LEC 540 max. do 1346 mm, SLEC 300 max. do 736, Grubość max: 1 mm.	CMYK + White + Werniks.	Prędkość cięcia: od 10 do 600 mm/s. Rozdzielczość: max 1440 dpi.	Szeroka gama możliwych aplikacji: od prototypów opakowań, krótkich serii etykiet po elementy do dekoracji wnętrz czy wydruki wielkoformatowe. Ploter drukujący VersaUV-LEC-540 UV-LED to nowa, większa i szybsza wersja poprzednika LEC-300. Maszyna drukuje w konfiguracji CMYK + White + Werniks i wycina dowolny kształt w materiałach o grubości 1mm. Taka konfiguracja kolorów daje efekt nablyszczania lub matu, nadając grafikom unikalnych efektów, wzorów i tekstur. Ploter ten drukuje na wyjątkowo szerokiej gamie mediów: naturalna i sztuczna skóra, tkaniny, folie samoprzylepne, folie PP, PE, PET, papiery oraz na mediach stosowanych w wystrój wnętrzu czy przemysłu. Waga: LEC-540 225 kg, LEC-300 177 kg. Wymiary z podstawą: LEC-540: 2925 (W) x 1120 (D) x 1260 (H) mm, LEC-300: 2200 (W) x 8200 (D) x 12605 (H) mm.
 SKYJET UVR 2512 Printer (Flat-Bed & Roll-to-Roll Printer) Dystrybutor: Media Service	Druk płaski: 125x250 cm. Szer. druku rolowego: 205 cm. Grubość materiału: do 100 mm. Rodzaje mediów: media płaskie + rolowe. Prowadzenie mediów rolowych: nowoczesny system naciągu mediów.	Liczba kolorów: Maszyna dostępna w konfiguracjach do 16szt głowic: CMYK Lc Lm+ White+ Varnish+ Primer i innych dostępnych na życzenie klienta. Atrament: UV NAZDAR (UK). Głowice: Konica 512-14pl lub najnowsze Konica 1024-14pl.	Max. prędkość: 28 m ² /h (4pass – 2xCMYK). Rozdzielczość: do 1440 dpi. Szerokość zadruku: 125x250 (media płaskie), 205 cm (media rolowe). Oprogramowanie RIPujące: CALDERA (Fr).	Druk zarówno na materiałach płaskich do grubości 100 mm, jak i na rolowych do szer: 205 cm. Wymiary maszyny: 4.43 x 2.0 x 1.23m. Waga: 2000kg. System lamp UV z regulacją na 6poziomów mocy (produkcja INTEGRATION Technology UK).
 SKYJET UV Printer 3020 (Flat-Master & Glass-Master Printer) Dystrybutor: Media Service	Wielkość stołu: 207x307 cm. Grubość materiału: do 100 mm. Rodzaje mediów: wszystkie popularne media płaskie, media rolowe cięte na arkusze; druk na wszystkich materiałach do grubości 10 cm.	Liczba kolorów: Maszyna dostępna w konfiguracjach do 16szt głowic: CMYK Lc Lm+ White+ Varnish+ Primer i innych dostępnych na życzenie klienta. Atrament: UV NAZDAR (UK).	Max. prędkość: Dla 2xCMYK 28 m ² /h (4pass). Rozdzielczość: 1440dpi. Oprogramowanie RIPujące: CALDERA (Fr).	Maszyna drukuje na wszystkich rodzajach mediów reklamowych oraz na wszystkich materiałach płaskich do grubości 10 cm. Wymiary maszyny: 4400 x 4300 x 1300 mm. Waga: 2500kg. System lamp UV z regulacją na 6poziomów mocy (produkcja INTEGRATION Technology UK).
 Y-Jet YK1024 UV 3.2m Roll-to-Roll UV Printer Dystrybutor: Media Service	Szer. materiału: 320 cm. Rodzaje mediów: wszystkie popularne media rolowe, ponadto tekstylia, klisze, tapety i wiele innych. Prowadzenie mediów: rolkowy system posuwu mediów.	Liczba kolorów: 1xCMYK lub 1xCMYK Lc Lm. Atrament: UV NAZDAR (UK).	Max. prędkość: 26 m ² /h (6pass) 32 m ² /h (4pass). Rozdzielczość: do 1440 dpi. Głowice: KONICA 1024-14pl.	Druk wszystkich popularnych mediów rolowych do szerokości 320cm. Doskonala do banerów, siatek bez podkładu, papieru, folii, tekstyliów, klisz do podświetlenia, tapet itp. Wymiary maszyny: 5.10 x 1,7 x 2.1 m. Waga: 2200kg.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Jetrix 2513FRQ Dystrybutor: Print Support	Hybryda płaskie: 2,5 x 1,30 m. Roll-to-roll: 1,8 m. Grubość: do 10 cm.	CMYK + Biały + Lakier + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 30 m ² /h. Rozdzielczość max: 1200x800 dpi, wielkość kropli: 10 do 30 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz z roll to roll. Możliwość druku trzech warstwach jednym przebiegu. Druk z zastosowaniem technologii G-Mask (druk bez efektu bandingu).
 Jetrix 3015FQ Dystrybutor: Print Support	Płaskie: 3 x 1,50 m. Grubość: do 10 cm.	CMYK + Biały + Lakier + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 30 m ² /h. Rozdzielczość max: 1200x800 dpi, wielkość kropli: 10 do 30 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz z roll to roll. Możliwość druku trzech warstwach jednym przebiegu. Druk z zastosowaniem technologii G-Mask (druk bez efektu bandingu).
 Jetrix 2030FRK Dystrybutor: Print Support	Płaskie: do 2 x 3 m szerokości Roll-to-roll. Szer. 1,6 m.	CMYK + Lc +Lm + Biały + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 50 m ² /h. Rozdzielczość max: 720x720 dpi, wielkość kropli: 14 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz roll-to-roll. Trzy warstwowy druk z pełną kolorystyką. Druk funkcją G-Mask.
 Jetrix 1212FK Dystrybutor: Print Support	Płaskie: do 1,2 x 2,4 m szerokości.	CMYK + Biały + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 26 m ² /h. Rozdzielczość max: 1440x1440 dpi, wielkość kropli: 6 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych. Fotograficzna jakość druku UV. Bardzo mała wielkość kropli oraz zastosowanie funkcji G-Mask.
 Mimaki JFX 1631 PLUS UV-LED Dystrybutor: Reprograf	Szerokość 1602 x 3100 mm, pracujący z różnymi podłożami płaskimi o grubości do 50mm. Opcjonalny druk z roli na rolę.	C,M,Y,K,White, Clear Atramenty: elastyczne i twarde.	Rozdzielczość 1200 DPI. Prędkość : 23,6 m ² przy 300x600dpi, 13,0 m ² przy 600x600dpi.	Reklama zewnętrzna i wewnętrzna np: tablice reklamowe, banery, billboardy, szyldy, flagi, aranżacje itp. W ploterze Mimaki JFX-1631 plus zastosowano przelomowe rozwiązanie, polegające na suszeniu atramentów za pomocą promieniowania UV generowanego za pomocą półprzewodnikowych diod świecących. Ta technologia eliminuje wszystkie dotychczasowe problemy związane z drukowaniem zwłaszcza na elastycznych podłożach z tworzyw sztucznych, co pozwala na zwiększenie wachlarza usług i szybkości produkcji.
 Mimaki UJV-160 UV-LED Dystrybutor: Reprograf	Szerokość 1600 mm, pracujący na materiałach elastycznych jak i sztywnych o grubości do 10mm.	C,M,Y,K,White Atramenty: elastyczne i twarde.	Rozdzielczość 1200 DPI. Prędkość: 7m ² przy 600x900 dpi, 5m ² przy 1200x1200 dpi.	Reklama zewnętrzna jak i wewnętrzna np: tablice reklamowe, banery, billboardy, szyldy, flagi, aranżacje itp. Ploter UJV-160, Innowacyjna drukarka z suszeniem UV umożliwia druk na mediach wrażliwych na ciepło. Przyjazne dla środowiska naturalnego technologia suszenia UV LED. Dzięki tej technologii jest oszczędność czasu przez natychmiastową gotowość do pracy.
 Mimaki UJF-3042 FX UV LED Dystrybutor: Reprograf	Szerokość 300x420 mm, pracuje z różnorodnymi nosnikami do 50mm.	C,M,Y,K, White, Clear, Primer.	Rozdzielczość 1440x1200 DPI.	Druk z personalizacją, krótkie serie, pojedyncze egzemplarze: karty identyfikacyjne, ozdoby na ubrania, piłeczki golfowe, nazwy/loga firm, urządzeń, obudowy notebooków, telefonów komórkowych, elektronika użytkowa, nośniki pamięci USB, zapalniczki itp. Udoskonalony model UJF-3042FX charakteryzuje się utrwalaniem UV LED oraz nowymi atramentami UV, jak również nowym primerem inkjetowym, co daje znacznie szersze możliwości dostawcom usług druku. Jakość druku osiągnięta za pomocą UJF-3042 FX jest doskonała dzięki wysokiej rozdzielczości, technologii piezo o zmiennej wielkości kropli oraz wysokiej precyzji mechanizmów.
 Mimaki UJF-3042 HG UV LED Dystrybutor: Reprograf	Szerokość 300x420 mm, pracuje z różnorodnymi nosnikami do 150mm.	C,M,Y,K, White, Clear, Primer	Rozdzielczość 1440x1200 DPI.	Druk z personalizacją, krótkie serie, pojedyncze egzemplarze: karty identyfikacyjne, ozdoby na ubrania, piłeczki golfowe, nazwy/loga firm, urządzeń, obudowy notebooków, telefonów komórkowych, elektronika użytkowa, nośniki pamięci USB, zapalniczki itp. Mimaki przedstawia nowy model UJF-3042HG, charakteryzujący się utrwalaniem UV LED oraz nowymi atramentami UV z możliwością wykorzystania 6 kolorów. Możliwość drukowania przedmiotów do wysokości 15 cm daje jeszcze szerszy wachlarz możliwości. Jakość druku osiągnięta za pomocą UJF-3042 jest doskonała dzięki wysokiej rozdzielczości, technologii piezo o zmiennej wielkości kropli oraz wysokiej precyzji mechanizmów.
 GS 5000R Dystrybutor: Reprograf	Szerokość i grubość materiału: 5m Rodzaje mediów: Elastyczne.	Liczba kolorów: 10 Atrament: UV	Max. prędkość: 288m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 600/1000 dpi. Szerokość zadruku: 5m.	Druk na materiałach roll to roll. Waga: 5000 kg. Wysokość: 190,75 cm. Szerokość: 869,59 cm. Głębokość: 250,34 cm.
 GS 3250R Dystrybutor: Reprograf	Szerokość i grubość materiału: 3,2m. Rodzaje mediów: Elastyczne.	Liczba kolorów: 8 Atrament: UV	Max. prędkość: 177m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 540/1080 dpi. Szerokość zadruku: 3,2m.	Druk na materiałach roll to roll. Waga: 3184 kg. Wysokość: 174 cm. Szerokość: 589 cm. Głębokość: 168 cm.
 GS 3250LX Dystrybutor: Reprograf	Szerokość i grubość materiału: 3,2m/5,08 cm. Rodzaje mediów: Elastyczne i sztywne.	Liczba kolorów: 10. Atrament: UV LED.	Max. prędkość: 233 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 600/1000 dpi. Szerokość zadruku: 3,2m.	Druk na materiałach roll to roll i sztywnych. Waga: 2902 kg. Wysokość: 164,5 cm. Szerokość: 632,5 cm. Głębokość: 165,1 cm.
 QS 2PRO Dystrybutor: Reprograf	Szerokość i grubość materiału: 2,05m/5,08 cm. Rodzaje mediów: Elastyczne i sztywne.	Liczba kolorów: 8. Atrament: UV.	Min. i max. rozdzielczość: 600/1000 dpi. Szerokość zadruku: 2m.	Druk na materiałach roll to roll i sztywnych. Waga: 2585 kg. Wysokość: 165 cm. Szerokość: 511 cm. Głębokość: 168 cm.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 SWISS Q PRINT Impala Dystrybutor: Signtech	Grubość materiału: max 50 mm. Rodzaje mediów: media elastyczne i sztywne. Prowadzenie mediów: Druk na płasko oraz w systemie z roli na role.	Liczba kolorów: możliwość konfiguracji 9 kanałów barbowych (do wykorzystania: CMYK, LC, LM, Biały, Primer, Varnish, kolory spotowe) Atrament: tusz UV do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, bez związków VOC (opcjonalnie atrament „elastyczny” o rozciągłości do 500%)	Max. prędkość podczas druku w systemie stołowym: tryb wysoko-wydajnościowy: 190 m ² /godz. Max. rozdzielczość postrzegania: 1440 dpi. Wielkość kropli: od 14 do 42 pl. Szerokość zadruku: powierzchnia zadruku na stole roboczym: 2,5x1,5 m. Max. powierzchnia zadruku 2,5x4 m (dostawiane stoły). Szerokość druku z roli wykorzystująca pełną szerokość: 2,5 m.	SwissQPrint IMPALA to hybrydowa maszyna do zadruku powierzchni płaskich oraz rolowych. Impala dzięki dodatkowym kanałom barbowym w postaci np. wybiórczego nakładania lakieru, wybiórczego nakładania primeru czy też kolorom spotowym sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających Klientów. Impala posiada także specjalne piny rejestrowe, służące do pozycjonowania wielu formatów drukowanych jednocześnie. Za pomocą nawierczanych otworów w stole jesteśmy w stanie w sprawny i dokładny sposób umieścić elementy na stole. System pinów pozycjonujących zapewnia również możliwość druku do krawędzi. Dodatkowo umieszczona jest miarka wspomagająca precyzyjne rozmieszczenie drukowanych formatów. Płynna regulacja stref podysu za pomocą „suwaka” pozwala na pracę jedynie na wyznaczonej powierzchni stołu roboczego. <ul style="list-style-type: none"> • Druk m.in. na szkle, na ceramice. • Druk kolorem białym, lakierem, lakierem podkładowym (primer) i kolorem spotowym (pantone). • Głowice Konica Minolta 1024 o zmiennej kropli 14-42pl. • Technologia drukowania piezoelektryczna. • Możliwość druku od krawędzi do krawędzi.
 Mimaki UJF-6042 Dystrybutor: TeBa	Szer. 664, dł. 420 mm, grubość 150 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK+W+Lakier+primer. Atrament elastyczny LF-200; kolory CMYK+W. Atrament LF-140; kolory CMYK+ W+LcLm+ lakier+ primer.	Prędkość: druk rozmiaru A3 – 4 minuty. Rozdzielczość max: 1800x1800 dpi. Szer. zadruku: 610x420 mm.	Wszelkiego rodzaju gadzety: butelki, puszki, pen drive'y, zapalniczki, długopisy, panele kontrolne, laptopy, telefony, magnesy, druk na opakowaniach (folie, katory). Mimaki UJF-6042 drukuje do formatu A2 media o grubości aż do 150mm z bardzo precyzyjną jakością i żywymi kolorami. Osiągając rozdzielczość 1800x1800 dpi ze zmienną kroplą (min. 4 pikolitry) ploter gwarantuje gładkie przejścia tonalne.
 Mimaki JFX500-2131 Dystrybutor: TeBa	Szer. 2100 mm, grubość 3100 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament elastyczny LF-200. Kolory: CMYK+W. Atrament twardy LH-100. Kolory CMYK+W+lakier.	Max. prędkość 60 m ² /h. Max. rozdzielczość 1200x1200 dpi.	Panele kontrolne; opakowania tekturowe, szklane, drewniane, itp.; systemy wystawiennicze, standy, etykiety, szyldy, płyty Cd, bandery, itp. Waga 1400 kg, wymiary 4200 x 4710 x 1510 mm. Atramenty elastyczne i twarde łącznie z białym, lakierem i primerem. Druk bezpośredni na mediach o grubości 10 cm. Wyposażony w moduł odgazowania MDM oraz system cyrkulacji atramentu MCS.
 Mimaki UJV-160 Dystrybutor: TeBa	Szer. 1620 mm, grubość 10 mm. Rodzaje mediów: folia, baner, tektura, akryl, PCV, drewno, szkło, metal, styren itp. Prowadzenie mediów: rolki dociskowe.	Atrament elastyczny LF-200. Kolory: CMYK+W. Atrament twardy LH-100. Kolory CMYK+W+lakier.	Max. prędkość 12 m ² /h. Max. rozdzielczość 1200x1200 dpi. Szer. zadruku: media w roli 1610 mm, sztywne płyty: 1610 mm.	Do druku materiałów wrażliwych na temp., podłoży pvc wykorzystywanych przyklejaniu pojazdów, okiennic, plakatów, POS, display'ów, naklejek, tapet, reprodukcji obrazów, reklamy zewn. 260 kg + stół podający 50 kg x 2 sztuki, wymiary 3300x780x1290 mm. Mimaki UJV-160 - łączy technologie lamp UV-LED oraz elastycznego atramentu utwardzanego UV. Nowe lampy UV-LED nie emitują ciepła, które może oksydować niektóre media, np. PCV, pobierają też dużo mniej energii oszczędzając koszty pracy. Elastyczny atrament UV utwardzalny F-200 może zostać rozciągnięty nawet dwukrotnie i wykorzystany do procesów wytłaczania i termoformowania elementów z tworzyw sztucznych.
 Mimaki UJF-3042FX/HG Dystrybutor: TeBa	Szer. 300, dł. 420 mm, grubość 50 mm (150 mm HG). Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK+W+lakier+primer. Atrament elastyczny LF-200; kolory CMYK+W. Atrament LF-140; kolory CMYK+ W+LcLm+ lakier+ primer.	Prędkość: druk rozmiaru A3 – 4 minuty. Rozdzielczość: 1200x1440 dpi. Szer. zadruku: 300x420 mm.	Waga: 113 kg, wymiary: 1200x1090x770 dpi. Drukarka UJF-3042FX/HG została wzbogacona o możliwość drukowania atramentami elastycznymi LF-200 oraz pośrednimi LF-140, jak również automatycznie nakłada nowo opracowany primer oraz drukuje białym kolorem i lakierem. Mimaki UJF-3042FX/HG drukuje do formatu A3 media o grubości aż do 50mm (150mmHG) - dzięki czemu świetnie się sprawdza do zadruku krótkich serii gotowych gadżetów, prototypów opakowań i personalizowanych wydruków, np. prezentów firmowych ze zmiennymi danymi.
 Mimaki Jfx-Plus Dystrybutor: TeBa	Szerokość: 1644x 3194 mm, 1644x1594 mm grubość 50 mm. Modzaje mediów: tektura, szkło, drewno, metal, pcv, folie, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Tusz elastyczny LF-200. Kolory CMYK+W Tusz twardy LH-100 Kolory: CMYK+W+lakier	Max. prędkość 23,6 m ² /h, max. Rozdzielczość: 300x600 dpi, 1200x1200 dpi. Szer. zadruku: 1602x3100, 1602x1500 mm, z zespołem post-utrwalającym 1602x2700, 1602x1100 mm.	Panele kontrolne; opakowania tekturowe, szklane, drewniane, itp.; systemy wystawiennicze, standy, etykiety, szyldy, płyty Cd, bandery, itp. Waga 1613 kg, 1313 kg, wymiary 4200x4300x1600mm, 4200x2620x1600mm. Plotery z serii JFXPlus z utrwalaniem UV LED drukują z maks. prędkością 23,6 m ² /h. Jest to możliwe dzięki zespołowi post-utrwalającemu. Seria JFX plus może być opcjonalnie wyposażona w przystawkę, pozwalającą na niezależne zadrukowywanie podłoży w roli. Dostępne są dwa rozmiary ploterów: JFX-1615plus o maks. polu pracy 1,602 x 1500 mm oraz JFX-1631 plus o polu pracy 1602 mm x 3100 mm. Z zespołem post-utrwalającym dł. pola pracy zostaje skrócona o 400 mm.

URZĄDZENIA DO GIĘCIA TWORZYW





Zdjęcie maszyny	Media	Walki laminujące	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Maszyna HBR – K. Stół grzewczy Producent Herz	Zakres pracy : HBR-K 100 = 1m, HBR-K 150 = 1,5m, HBR-K 200 = 2m, HBR-K 250 = 2,5m, HBR-K 300 = 3m.	Napięcie zasilające: 400V. Max. grubość płyty: 20 mm.	1. Nagrzewanie i gięcie płyt z tworzyw sztucznych: PMMA, PVC, PET, PP , PEHD. 2. Mechanizm regulacji szerokości strefy grzania. 3. Medium grzewcze: element grzejny. 4. Cyfrowe regulatory temperatury górnego elementu grzejnego i dolnego. 5. Mechanizm do zaginania płyt .
 Listwa grzejna Typ TG Producent Herz	Zakres pracy: TG100 = 1m, TG150= 1,5m, TG200= 2m, TG250= 2,5m, TG300= 3m.	Napięcie zasilania :230V. Max. grubość płyty: 6 mm.	Listwa grzejna typoszereg TG w wersji ze stolikiem. Nagrzewa następujące materiały: PMMA, PVC, PET. Wyposażona jest w cyfrowy regulator temperatury elementu grzejnego. Wyposażenie dodatkowe: Ogranicznik i nakładka teflonowa do gięcia folii od 0,5 do 1 mm.
 Listwa grzejna Typ TGmO Producent Herz	Zakres pracy: TG100mO = 1m, TG150mO= 1,5m, TG200mO= 2m, TG250mO= 2,5m, TG300mO= 3m,	Napięcie zasilania :230V. Max. grubość płyty: 12 mm.	Listwa grzejna typoszereg TGmO w wersji ze stolikiem z grzałką górną i dolną. Nagrzewa następujące materiały: PMMA, PVC, PET. Wyposażona jest w cyfrowy regulator temperatury elementu grzejnego. 2 elementy grzejne (górną i dolną). Wyposażenie dodatkowe: Ogranicznik i nakładka teflonowa do gięcia folii od 0,5 do 1 mm.
 Minilistwa grzejna do gięcia tworzyw sztucznych. Typ MH Producent Herz	Zakres pracy: Max. szerokość robocza 300 mm.	Napięcie zasilania :230V. Max. grubość płyty: 4mm.	Minilistwa grzejna model dla początkujących. Nagrzewa następujące materiały: PMMA, PVC, PET.

ZGRZEWARKI

Zdjęcie maszyny	Szer. zgrzewu	Dane techniczne	Opis
 <p>Forsthoff P-2 Dystrybutor: 4Printers S.C.</p>	20-45mm. System wymiennych dysz.	Prędkość: do 11 m/min. Częstotliwość: 50/60 HZ. Moc grzejna: 3400 / 4000 W. Temperatura: ≤700 °C. Waga: 17,5 kg wraz z 7m przewodem zasilającym.	Forsthoff P-2 to bardzo poręczna zgrzewarka automatyczna z regulacją temperatury i prędkości pracy. Zgrzewa bez żadnych zmaszczeń materiału PVC, wyposażony w teleskopową rączkę prowadzącą, nową generację dysz do szybszego spawania z prędkością do 11 m / min., nowoczesną generację silników, co pozwala na szybszą i wydajną pracę urządzenia.
 <p>ECOWELD: zgrzewarki impulsowe Dystrybutor: ADP Polska</p>	15 mm	Temp: zgrzew impulsowy Prędkość zgrzewania: 15 sec/cykl Waga: 370 kg	Stołowe, profesjonalne zgrzewarki do materiałów PVC. Najwyższa jakość zgrzewu, bardzo niskie zużycie energii, łatwa w obsłudze, krótki czas cyklu. Zgrzewanie ekologiczne: podczas zgrzewania nie wydzielają się trujące dla operatora opary. Dostępne szerokości maszyn: 1200, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000 mm.
 <p>Leister Uniplan E Dystrybutor: ADP Polska</p>	20/30 mm	Temp.: 20-620°C Napęd m/min: 1-7,5 m/min Przepływ powietrza: regulowany 50-100% Waga: 11,5 kg	Wszechstronny automat zgrzewający na gorące powietrze do zgrzewania na zakładkę 20 mm. Wyposażenie High-Tech: mechanizm podnoszący, regulacja temperatury termoożniwem, płynna regulacja przepływu powietrza, regulowany automat najazdowy, rolka dokładnego prowadzenia, cyfrowy wskaźnik wartości zadanych i bieżących prędkości zgrzewania i temperatury. Mała, lekka zgrzewarka z podnośnikiem i rolką prowadzącą do efektywnego zgrzewania na zakładkę pokryć, tkanin powlekanych PE do plandek samochodowych, namiotów, banerów itd.
 <p>VARIANT T1 Dystrybutor: ADP Polska</p>	20 lub 40 mm	Temp.: 20-620°C Napęd m/min: 1,5-18 m/min Przepływ powietrza: regulowany 40-100%. Waga: 22 kg.	Automat do zgrzewania plandek, banerów i siatek mesh został wyposażony w dyszę do zgrzewania (20 lub 40 mm), która zapewnia dwukrotnie większą powierzchnię kontaktu gorącego powietrza z materiałem. Dodatkowo, zgrzewarka jest wyposażona w programator z pamięcią własnych parametrów zgrzewania, automatyczne wychładzanie i regulację docisku paska separacyjnego. Do zgrzewarki VARIANT T1 są również dostępne: przystawki do zawijania krawędzi i zgrzewania linek bez konieczności przebrabiania urządzenia oraz skrzynia transportowa.
 <p>Zgrzewarka automatyczna Forsthoff Dystrybutor: ADP Polska</p>	20, 30, 40 lub 45 mm.	Temp.: 20-700°C Napęd m/min: 0-19 m/min. Przepływ powietrza: regulowany 40-100%. Waga: 21,5 kg.	Zgrzewarka występuje opcji automatycznego zawijania zgrzewanych zakładek dla 20 i 30mm. Moc grzejna 3400W przy 230V regulowana elektronicznie dla dysz 20 i 30mm. Moc grzejna 4000W przy 2300V regulowana elektronicznie dla dysz 40 i 45mm. Opcja schładzania elementu grzejnego po zakończeniu pracy - po skręceniu potencjometru do poz. 0. Urządzenie kompensuje niewielkie nierówności podłoża podczas zgrzewania. 3-punktowe podparcie urządzenia zapewniające odpowiedni docisk plandeki.
 <p>Miller WeldMaster T3 Dystrybutor: Digiprint</p>	Od 10 mm do 50 mm.	Temperatura maksymalnie 430°C. Prędkość zgrzewania do 10 metrów na minutę. Pobór powietrza 100 dm³/min (ciśnienie 8 bar). Waga: 48 kg. Zgrzewa tekstyla zalaminowane PVC i Winylem, PCV, PE, PU, akryliki, termoplastyczne gumowe media i wiele innych tkanin.	T3 to najmniejsze z dostępnych urządzeń w ofercie Miller WeldMaster, zostało zaprojektowane z myślą o mniejszych drukarniach, które mają zgrzewania dużej ilości mediów. T3 zawiera w sobie możliwość zgrzewu większości dostępnych mediów przy czym jest bardzo małym i stabilnym urządzeniem. Umożliwia zgrzewy typu na zakładkę, z kieszonką i linką w środku kieszonki.
 <p>Miller Weldmaster 112 Extreme Dystrybutor: Digiprint</p>	Od 10 mm do 50 mm.	Temp. max. 750°C. Prędkość zgrzewania do 20m/min. Pobór powietrza 340dm³/min (ciśnienie 8,2 bar). Waga: (obszar zgrzewania maszyny klienta + 2,74m) x (0,158 tony metrycznej) = t metrycznej. Dł. 112 Extreme” dostosowywana do zamówienia klienta: 3-30 m. Ukłożenie materiału ułatwiają znaczniki laserowe, klamry przytrzymujące oraz docisk próżniowy. Zgrzewa PCV, PE, PU i wiele innych tkanin. Możliwość zapamiętania 25 ustawień parametrów zgrzewania.	Zgrzewarka 112 Extreme jest bardzo wszechstronnym urządzeniem, precyzyjnie kontrolującym ustawienia i parametry pracy, jego modułowa i ergonomiczna budowa gwarantuje jakość produkcji na najwyższym poziomie. Umożliwia produkcję większości rodzajów zgrzewów. Posiada specjalny podajnik na taśmy stosowane przy łączeniu różnego rodzaju materiałów, np. akrylu. Solidna, stalowa rama czyni maszynę najbardziej wytrzymałym urządzeniem tego typu na rynku. Możliwość instalacji z automatycznej oczkarki w module zgrzewającym.
 <p>Miller Weldmaster T-300 Extreme Dystrybutor: Digiprint</p>	25 mm.	Temp. max: gorące powietrze 750°C, gorący klin 450°C. Napęd do 20 m/min. Pobór powietrza: 140 dm³/min (ciśnienie 8 bar). Waga: ok. 231 kg. Możliwość zapamiętania 25 ustawień parametrów zgrzewania. Podajnik na taśmę Extreme Seam Tape umożliwia zgrzewanie tworzyw akrylowych. Łączy PCV, PE, PU i wiele innych materiałów. Niezależnie sterowane rolki zgrzewające umożliwiają wytwarzanie różnorodnych produktów i stosowanie szerokiej gamy materiałów.	Miller Weldmaster – T-300 Extreme łączy wszechstronność oraz precyzję z ergonomicznym wyglądem, łatwością obsługi, szybkością, dokładnością i wydajnością maszyny zgrzewającej, umożliwia produkcję większości rodzajów zgrzewów, wyposażony w dwa rodzaje ramion, „Table Arm” – element pozwala na uzyskanie idealnie prostych zgrzewów w produktach takich jak markizy czy namioty, natomiast ramię w kształcie łuku jest nieodzowne przy zgrzewaniu nietypowych kształtów, występujących w artykułach dmuchanych, łodziach, itp.
 <p>Miller Weldmaster Impulse Extreme Dystrybutor: Digiprint</p>	20 lub 40 mm.	Technologia termiczno impulsowa. Długość cyklu zgrzewania ok. 15 sek – daje to około 12m/min. Pobór powietrza: 140 dm³/min (8,2 bar). Waga 860 kg. Podajnik na taśmę Extreme Seam Tape umożliwia zgrzewanie tworzyw akrylowych. Łączy PCV, PE, PU i wiele innych materiałów. Możliwość zapamiętania 9 ustawień parametrów zgrzewania.	Zgrzewarka Impulse Extreme to połączenie efektywnej technologii łączenia termiczno impulsowego z możliwością precyzyjnej kontroli parametrów zgrzewania. Taka kombinacja zapewnia najmocniejsze i estetycznie wyglądające zgrzewy, szczególnie materiałów akrylowych, równomiernie ogrzewanie łączonego materiału, zarówno z dołu, jak i z góry, umożliwia produkcję większości rodzajów zgrzewów.
 <p>Leister VARIANT T1 Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>	20 lub 40 mm.	Temperatura: 20 – 620°C reg. Napęd: 1,0 – 18 m/min. reg. Przepływ powietrza: 40-100% reg. Waga: 22 kg. Napięcie: 230/400 V. Moc: 3680/5700 W. Dostępne akcesoria: przystawka do zawijania krawędzi o regulowanej szerokości od 10 do 40 mm pod oczka, zgrzewania tuneli, linek wzmacniających i kedrów.	Szybka zgrzewarka samojedzna z dyszą 40 mm do zgrzewania banerów, plandek, siatek mesh i innych materiałów termoplastycznych z prędkością do 18 m na minutę. Pełna regulacja parametrów zgrzewania z elektroniczną stabilizacją, autostartem, bezszotkową dmuchawą i programatorem z pamięcią ustawień. Idealnie sprawdza się w pracy ciągłej przy obróbce wydruków wielkoformatowych zapewniając pełną powtarzalność rezultatów i doskonałą jakość zgrzewy na zakładkę, pod oczka, wzmacniane i tunele.
 <p>Leister UNIPLAN S/E Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>	20 lub 30 mm.	Temperatura: 20 – 620 °C reg. Napęd: 1,0 – 7,5 m/min. reg. Przepływ powietrza: 50-100% reg. Waga: 11,5 kg. Moc: 2300 W. Napięcie: 230 V. Akcesoria: Zawijak krawędzi, dodatkowe obciążenie, przystawka do linek wzmacniających, drążki i uchwyty prowadzące.	Leister UNIPLAN – zgrzewarka samojedzna z dyszą gorącego powietrza 20 lub 30 mm. Wyposażona w płynną regulację parametrów pracy (temp., prędkość, przepływ powietrza). Do każdego rodzaju materiału termoplastycznego i wszystkich rodzajów zgrzewów, również po lukach. W zestawie walizka transportowa. Leister UNIPLAN to sprawdzone rozwiązanie dla drukarni poszukującej uniwersalnego i łatwego w eksploatacji sprzętu. Wersja S: płynna regulacja temp. i prędkości zgrzewania, dwustopniowa przepływ powietrza. Wersja E: płynna regulacja temp., prędkości zgrzewania i przepływu powietrza poprzez wyświetlacz, autostart po opuszczeniu dyszy, elektroniczna stabilizacja parametrów pracy;
 <p>Leister Uniplan Wedge Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>	20/ 30 mm.	Temperatura: 20 – 420°C reg. Napęd: 1,0 – 7,5 m/min. reg. Waga: 11,5 kg. Napięcie: 230 V. Moc: 900 W. Akcesoria: zawijak krawędzi, wskaźnik laserowy.	Cicha, precyzyjna zgrzewarka samojedzna wyposażona w „gorący klin” 20 lub 30 mm. Model polecany w szczególności do materiałów o niskiej gramaturze i ekobanerów. Leister UNIPLAN WEDGE umożliwia wykonanie wszystkich popularnych rodzajów zgrzewu: na zakładkę, tuneli oraz krawędzi pod oczka jak również łączenie materiałów niezgrzewalnych z wykorzystaniem taśmy na bazie leku termicznego. W komplecie: dodatkowy obciążnik, uchwyt do przenoszenia, szotzka do czyszczenia Klina.
 <p>Leister Triac BT Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>	20/ 40 mm.	Temperatura: 20 – 620°C reg. Waga: 1,0 kg. Napięcie: 230 V. Moc: 1600 W.	Ręczna zgrzewarka do banerów, siatek mesh i plandek. Wyposażona m.in. ochronę przed autostartem z zintegrowaną dyszą 20 lub 40 mm. W zestawie: walizka transportowa, zapasowa grzałka, walek dociskowy. Idealna zestaw do ręcznego zgrzewania. W ofercie inne modele i konfiguracje.

Zdjęcie maszyny	Szer. zgrzewu	Dane techniczne	Opis
 <p>Leister Sonora S1 Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>		Temperatura: 80 – 650°C reg. Waga: 0,6 kg. Napięcie: 230 V. Moc: 2000 W.	Profesjonalna, idealnie wyważona dmuchawa gorącego powietrza do podgrzewania folii przy wyklejaniu/obklejaniu. Urządzenie wyposażone w precyzyjną regulację temp. i przepływu powietrza poprzez wyświetlacz LCD. Urządzenie jest dodatkowo wyposażone w programator ustawień z pamięcią parametrów, funkcję Standby oraz blokadę samostartu. Brak wibracji, cicha praca i waga tylko 600 g gwarantują wysoki komfort pracy.
 <p>Leister TRIAC AT Dystrybutor: Heisslufttechnik Flocke</p>		Temp.: 20-650°C. Przepływ powietrza: 250 l/min. Waga: 1,0 kg z przewodem zasilającym. Napięcie : 230 V. Moc: 1600 W.	Profesjonalna zgrzewarka ręczna przystosowana do pracy pod dużym obciążeniem, wyposażona m.in. w elektronicznie regulowaną wartość temp. i przepływ powietrza, automatyczne wychładzanie grzałki, gumowaną rękawicę i czytelny wyświetlacz parametrów pracy. Dzięki regulacji przepływu powietrza zgrzewanie wydruków wielkoformatowych nigdy nie było tak proste! W zestawie zgrzewarka ręczna Leister TRIAC AT i walizka transportowa. Dostępne akcesoryjne dysze i wálki dociskowe.
 <p>Zgrzewarka ręczna Rion Producent: Herz</p>	W zależności od potrzeb 20, 30 lub 40 mm.	Temp.: 20-650°C. Wydatek powietrza: 250 l/min. Waga: 1,3 kg z przewodem zasilającym. Napięcie : 230 V. Moc: 1600 W.	Zgrzewarka ręczna Rion z dyszą 20 mm i wálkiem 40 mm do zgrzewania folii banerowej oraz do spawania tworzyw sztucznych i płyt warstwowych. Urządzenie posiada: bezstopniową regulację temperatury powietrza, ergonomiczną budowę oraz szeroką gamę osprzętową (dysze i wálki).
 <p>Zgrzewarka ręczna Rion Digital Producent: Herz</p>	W zależności od potrzeb 20, 30 lub 40 mm.	Temp. 20-650°C. Wydatek powietrza: 250 l/min. Waga: 1,3 kg z przewodem zasilającym. Napięcie : 230 V. Moc: 1600 W.	Zgrzewarka ręczna Rion z dyszą 20 mm i wálkiem 40 mm do zgrzewania folii banerowej oraz do spawania tworzyw sztucznych i płyt warstwowych. Urządzenie posiada: bezstopniową regulację temp. powietrza, ergonomiczną budowę, szeroką gamę osprzętową (dysze i wálki) oraz cyfrowy wyświetlacz temperatury powietrza.
 <p>Automat samojedźny PLANON Producent: Herz</p>	20, 30, 40 mm.	Napięcie: 230 V. Częstotliwość: 50/60 Hz. Moc: 3400 W. Temp.: 20-600°C. Prędkość: 0,5-12 m/min. Wydatek powietrza max. (20°C): 500 l/min. Regulacja wydatku powietrza: 50-100%. Głośność: 50 dB. Szer. zgrzewu: 20, 30 lub 40 mm. Wymiary (LxBxH): 460 x 360 x 310 mm. Ciężar: 14 kg z 5 m kablem. Deklaracja zgodności: CE.	Planon : mały, szybki i poręczny automat do zgrzewania fofii bannerowych i plandekowych. Planon posiada automatykę startową, regulację temperatury i wydatek powietrza oraz prędkości posuwu. Wymieniając odpowiednie dysze można Planonem zgrzewać następujące szerokości: 20,30,4 0 mm. maksymalna prędkość zgrzewania 12 m/min.
 <p>ZGRZEWARKA do banerów i plandek Producent: Seron</p>	Szerokość zgrzewu: 40 mm.	Urządzenie zasilane prądem o napięciu 230V/50Hz. Moc maksymalna urządzenia 2050W, Zakres temperatur 70 – 600 stopni. Zakres prędkości działania od 0,8 do 6 metrów na minutę. Masa całkowita urządzenia 8 kg Wymiary 45 x 30 x 23 cm.	Zgrzewarka do banerów firmy Seron.pl jest produktem zaprojektowanym i wykonanym w Polsce. Zgrzewarka umożliwia dwustopniową regulację siły nadmuchu oraz płynne elektroniczne ustawienie parametrów pracy: prędkości posuwu, temperatury nadmuchu. W zgrzewarce zastosowano wysokiej klasy podzespoły m.in. zastosowano nagrzewnicę szwajcarskiej firmy STEINEL. Konstrukcja urządzenia jest prosta, co sprawia, że również jego obsługa i konserwacja nie są skomplikowane.
 <p>Sinclair HS Spec Producent: Signtech</p>	Dostępne szerokości klina: 25; 40 lub 50 mm	Moc: 1000 lub 1500 W. Zasilanie: 240 V. Max. gramatura zgrzewanego materiału: 3400 g/m². Typy Zarzewów: nakładkowy, rękaw regulowany, tunelowy. Tryb posuwu Maszyny: automatyczny/manualny. System dodatkowych przewodnic: odcinki o długości 1.5 m. Temp. °C: 0-500. Napęd m/min.: max 20 m/min.	System Zgrzewania Klinowego Spec jest jednym z najszybszych dostępnych na rynku automatycznych systemów zgrzewania klinowego. Spec HS jest idealnym rozwiązaniem dla firmy produkującej namioty, plandeki, markizy, banery, pokrycia, zasłony itp. Spec HS jest przystosowany do zgrzewania PCV, PE, PP, Uretanów oraz innych nadających się do zgrzewania folii elastycznych. Urządzenie Spec HS zgrzewa także folie zbrojone i niezbrojone o gramaturze 170 – 3400 g/m². Zgrzewarka jest zaprojektowana tak by była poręczna oraz przyjazna dla użytkownika.
 <p>Sinclair TRIAD Producent: Signtech</p>	Szerokość zgrzewu: Klin o szerokości: 25, 38, 51, 76	Zasilanie: 240 V. Moc: 300 W. Typy zgrzewów: nakładkowy, rękaw, pletwa, rurowy, z linką, tunelowy. Tryb przesuwu maszyny: automatyczny/manualny. Max. gramatura zgrzewanego materiału: 3400 g/m². Temp. °C: 0-500. Napęd: 9 m/min. System przewodnic: odcinki 1,5 m.	Dzięki technologii tzw. „gorącego klina” nie powstają opary (jak w przypadku pracy zgrzewarkami na gorące powietrze). Zgrzewarki Sinclair są także bezgłośne. Doskonale nadają się do zgrzewania folii elastycznych, z takich materiałów jak: PCV, PE, PP o gramaturze od 170 do 3400 g/m². Zgrzewarki Triad są idealnym rozwiązaniem dla firm produkujących banery, transparenty, flagi, a także namioty, plandeki, markizy. Jest to urządzenie samojedzne z prostym w obsłudze systemem prowadzenia, co czyni je urządzeniem bardzo mobilnym.

MASZyny DO GRAWEROWANIA I FREZOWANIA

Zdjęcie maszyny	Media	Wálki laminujące	Charakterystyka pracy	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 <p>Mecanumeric MecaPro Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	W zależności od modelu.	W zależności od modelu.	W zależności od modelu.	Najwyższej klasy frezarki o monolitycznej konstrukcji co pozwala na osiągnięcie najwyższej precyzji i dokładności cięcia. Urządzenia wyposażone w stół z podsystem i głowicę z automatyczną zmianą narzędzi. Wiele opcji dodatkowych. Szerokie możliwości zastosowań w reklamie i przemyśle.
 <p>Coner MCut Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	W zależności od modelu.	W zależności od modelu.	W zależności od modelu.	Wszechstronne i niedrogie plotery frezujące dla zakładów przemysłowych, agencji reklamowych i hobbystów. Trwała konstrukcja i bardzo dobre parametry pracy. Oferowane w wielu rozmiarach z szeregiem opcji dodatkowych.
 <p>ZUND Systemtechnik AG model G3 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p>	W zależności od konfiguracji urządzenia i potrzeb produkcyjnych od 1330 mm x 1600 mm, do 3210 mm x 3200 mm. Istnieje możliwość przedłużenia każdego stołu roboczego o podwójną długość wybranego stołu.	Uniwersalne plotery stołowe tnąco-frezujące-bigujące, znanej i cenionej na całym świecie szwajcarskiej firmy ZUND Systemtechnik AG. umożliwiają precyzyjną obróbkę wszystkich materiałów występujących na rynku z wyjątkiem szkła i stali powyżej 2 mm grubości. Dzięki zastosowaniu niezliczonej ilości narzędzi możliwa jest obróbka od wszystkich materiałów z roli aż po lite aluminium, poliamid, drewno itp. Plotery Zund świetnie sprawdzają się na szeroko rozumianej rynku reklamy, opakownictwa, i wielu innych.	Prędkość liniowa do 1,4 m/s.	Uniwersalne plotery stołowe tnąco-frezująco-bigujące, znanej i cenionej na całym świecie szwajcarskiej firmy ZUND Systemtechnik AG to czółowka urządzeń do cięcia, frezowania i bigowania. Pozycję lidera na rynku ploterów firmy Zund potwierdza ilość nagród i liczba instalacji sięgająca obecnie ponad 18.000 stołów na całym świecie. Roczna ilość instalacji to około 800 ploterów rocznie.
 <p>ZUND Systemtechnik AG model S3 Dystrybutor: Integart Poland INC.</p>	W zależności od konfiguracji urządzenia i potrzeb produkcyjnych od 1330 mm x 800 mm, do 2270 mm x 1200 mm i 1800 mm x 1600 mm. Istnieje możliwość przedłużenia każdego stołu roboczego o podwójną długość wybranego stołu.	Uniwersalne plotery stołowe tnąco-frezująco-bigujące szwajcarskiej firmy ZUND Systemtechnik AG. umożliwiają precyzyjną obróbkę wszystkich materiałów występujących na rynku z wyjątkiem szkła i stali powyżej 2 mm grubości. Dzięki zastosowaniu niezliczonej ilości narzędzi możliwa jest obróbka od wszystkich materiałów z roli aż po lite aluminium, poliamid, drewno itp. Plotery Zund świetnie sprawdzają się na szeroko rozumianej rynku reklamy, opakownictwa, i wielu innych.	Prędkość liniowa do 1,4 m/s.	Uniwersalne plotery stołowe tnąco-frezująco-bigujące, znanej i cenionej na całym świecie szwajcarskiej firmy ZUND Systemtechnik AG to absolutna czółowka urządzeń do cięcia, frezowania i bigowania. Pozycję lidera na rynku ploterów firmy Zund potwierdza ilość nagród i liczba instalacji sięgająca obecnie ponad 18.000 stołów na całym świecie. Roczna ilość instalacji to około 800 ploterów rocznie.

LAMINATORY

Zdjęcie maszyny	Media	Wałki laminujące	Charakterystyka pracy	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 Seal 54L/65L Dystrybutor: 4Printers S.C.	Max. szerokość mediów: 1400/1600mm. Grubość mediów: do 25mm. Rodzaj akceptowanych mediów: Elastyczne i sztywne.	Długość: 1400/1600mm. Ilość: 2.	Model przeznaczony do pracy z laminatami na zimno, z klejem aktywowanym dociskiem. Idealny do laminowania folii, banerów, oklejania płyt. Prędkość laminacji: 4,25 m/min.	Moc: 230 VAC, 50/60Hz, 0,5A, 115W. Waga: 147 kg. Wymiary urządzenia: 720 x 1530 x 560 mm.
 Seal 62 Base Dystrybutor: 4Printers S.C.	Elastyczne i sztywne podłoża do 1575 mm szerokości i 50 mm grubości.	Podgrzewany górny wałek (do 40 st.) dla najlepszego efektu laminacji. Specjalna eliptyczna konstrukcja wałka.	Model przeznaczony do pracy z laminatami na zimno, z klejem aktywowanym dociskiem. Idealny do laminowania folii, banerów, oklejania płyt.	Regulowany docisk wałka i prędkość pracy. Prześwit 50 mm do pracy z większością podłoży. Ręczna precyzyjna regulacja prześwitu. Panel kontrolny dla prostszej obsługi. Nożny przełącznik - wolne ręce i szybsza praca. Elektryczne czujniki dla bezpieczeństwa operatora.
 Aqua Seal AS 1600 Dystrybutor: 4Printers S.C.	Laminator płynny do mediów elastycznych (folia, baner) o szerokości max. 1524 mm.	Wałki laminujące do równomiernego rozprowadzania laminatu płynnego.	Produkcyjny laminator do zabezpieczania materiałów na roli.	Cienka i równomierna warstwa laminatu. System utwardzania na podczerwień. Grawitacyjny system podawania laminatu. System pracy z roli-na-rolę. Rolki do łatwego podawania materiałów na roli. Kontrola zmiennej szybkości pracy do 1,5 m/min. Części ze stali nierdzewnej do łatwego czyszczenia.
 Ez-Glide Dystrybutor: 4Printers S.C.	Ręczny laminator płynny do zabezpieczania folii, fototapet, canvasu i banerów.	Wałek laminujący w zależności od modelu o szerokości: 27", 48", 55" lub 62".	Prosty w użyciu laminator płynny. Umożliwia laminację płynną pojedynczych arkuszy, małych i średnich produkcji, tam gdzie nie ma potrzeby laminowania całych roli.	Jakość - zapewnia gładkie i równomierne pokrycie. Ekonomiczne rozwiązanie - tanie i wydajne urządzenie do laminacji płynnej. Efekt pracy jak z laminatorem płynnym. Bez utraty materiału potrzebnego do rozpoczęcia pracy. Prosty w użyciu - potrzebujesz minuty do rozpoczęcia laminowania i niewiele więcej do zakończenia i wyczyszczenia Ez-Glide po użyciu. Wszechstronność - laminowanie różnych aplikacji wydrukowanych atramentami na bazie solwentu.
 Kala Mistral Model 1650 Dystrybutor: ADP Polska	Max. długość mediów: 100 mb. Max. szerokość mediów: Model 1650: 1650 mm Model 2100: 2008 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: laminaty na zimno.	Dł. wałków laminujących: Model 1650: 1710mm, Model 2010: 2016mm. Śrd. wałków: Model 1650: 114mm, Model 2010: 114mm. Moc wałka grzejnego: 1800W. Il. wałków: 5. Autom. nawijarka: standard.	Metoda laminowania: na zimno (z górnym wałkiem grzejnym). Regulacja temperatury w zakresie 30-60°C. Max. prędkość: 6,3 mb/min.	Moc: 1800 W. Waga: Model 1650: 210 kg Model 2010: 257 kg. Wymiary urządzenia: Dł x szer x wys: Model 1650: 206 x 82 x 153 cm, Model 2010: 250 x 82 x 153 cm.
 Kala Arkane Model 1650 Dystrybutor: ADP Polska	Max. długość mediów: 100 mb. Max. szerokość mediów: Model 1650: 1650 mm Model 2100: 2008 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: laminaty na zimno i na gorąco.	Dł. wałków laminujących: Model 1650: 1710mm, Model 2010: 2016mm. Śrd. wałków: Model 1650: 114mm, Model 2010: 114mm. Moc wałka grzejnego: 2400 W. Il. wałków: 5. Autom. nawijarka: standard.	Metoda laminowania: na gorąco. Górny wałek grzejny do temp max 140°C. Regulacja temperatury w zakresie 20-140°C. Max. prędkość: 6,3 mb/min.	Moc: 2400 W. Waga: Model 1650: 210 kg Model 2010: 257 kg. Wymiary urządzenia: Dł x szer x wys: Model 1650: 206 x 82 x 153 cm, Model 2010: 250 x 82 x 153 cm.
 Kala Atlantic Model: 1680 Dystrybutor: ADP Polska	Max. długość mediów: 100 mb. Max. szerokość mediów: Model 1080: Model 1650: 1650 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: laminaty na zimno i gorąco.	Dł. wałków laminujących: Model 1080: 1100mm, Model 1650: 1710mm. Średnica wałków: Model 1080: 78mm, Model 1650: 120mm. Moc wałka grzejnego: Model 1080: 3000W, Model 1650: 3600W. Ilość wałków: 5. Automatyka nawijarka: standard.	Metoda laminowania: na gorąco, niezależnie sterowane dwoma wałkami grzejnymi, laminowanie na gorąco. Regulacja temperatury w zakresie 20-140°C. Max. prędkość: 6,3 mb/min.	Moc: Model 1080: 3000W, Model 1650: 3600W. Waga: Model 1080: 184 kg, Model 1650: 300 kg. Wymiary urządzenia: Dł x szer x wys: Model 1080: 180 x 105 x 100 cm Model 1650: 206 x 82 x 153 cm.
 Kala Starter 1080/1400/1600 Dystrybutor: ADP Polska	Max. długość mediów: 100 mb. Max. szerokość mediów: Model 1080: 1170 mm. Model 1400: 1482 mm. Model 1600: 1654 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: laminaty na zimno.	Dł. wałków laminujących: Model 1080: 1198 mm, Model 1400: 1510mm, Model 1600: 1694 mm. Śrd. wałków: Model 1080: 74 mm, Model 1400: 76 mm, Model 1600: 76 mm. Automatyka nawijarka: opcja.	Metoda laminowania: na zimno. Max. prędkość: 3,6 mb/min, płynna regulacja prędkości.	Moc: wszystkie modele 190W. Waga: Model 1080: 91 kg, Model 1400: 119 kg, Model 1600: 129 kg. Wymiary urządzenia: Dł x szer x wys: Model 1080: 148 x 53 x 146 cm Model 1400: 179 x 53 x 146 cm Model 1600: 196 x 53 x 146 cm.
 Seal 62 Pro Dystrybutor: ADP Polska	Max. długość mediów: 100 mb. Max. szer. mediów: 1575 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: laminaty na gorąco.	Dł. wałków laminujących: 1600 mm. Średnica wałków: 138 mm. Automatyka nawijarka: opcja.	Metoda laminowania: na gorąco. Regulacja temperatury do 140°C. Max. prędkość: 6 mb/min, płynna regulacja prędkości.	Waga: 623 kg. Wymiary urządzenia: Dł x szer x wys: 222 x 107 x 90 cm.
 Jet Mounter - JM63 Pro Dystrybutor: API	Płyty, banery, folie, papiery	Szerokość: 1600mm. Średnica: 140mm. Ilość: 2 (1 grzejny).	Wszechstronny, wielkoformatowy laminator rolowy do pracy na zimno i na gorąco.	Dzięki b. prostej budowie i łatwej obsłudze jest idealną pomocą przy uszlachetnianiu każdej, nawet najbardziej wymagającej pracy. B. dobrze sprawdza się przy produkcji średnio i wysoko nakładowej.
 Kala Atrium Centrum Ploterowe	W zależności od modelu	W zależności od modelu	W zależności od modelu	Dostępne w wielu wariantach: do laminacji na zimno, ciepło i gorąco. Elektronicznie regulowane parametry pracy. Szerokie możliwości: laminowanie 1 stronne lub 2 stronne, enkapsulacja, laminacja płyt.
 RSC Atrium Centrum Ploterowe	W zależności od modelu	W zależności od modelu	W zależności od modelu	Bestsellerowe laminatory w wielu wariantach i szer. Do laminacji na zimno, ciepło i gorąco. Elektronicznie regulowane parametry pracy (9 poziomów prędkości), panel sterowania, noż odcinający. Szerokie możliwości: laminowanie 1 stronne lub 2 stronne, enkapsulacja, laminacja płyt.
 Laminator rolowy Easymount™ SH model EM-1200SH, EM-1400SH, EM-1600SH, EM-2100SH Dystrybutor: Graph-Expert	Szer. laminowania odpowiednio dla poszczególnych modeli: 1200, 1400, 1600 i 2100 mm, max otwarcie szczeliny 25 mm; media akceptowane – laminaty samoprzylepne (gładkie i strukturalne), folie montażowe (dwustronnie klejące), płyty montażowe (pvc, płyty piankowo-kartonowe, typu dibond, plexi...)	Wypukły wałek w kształcie cygara - o minimalnie większej średnicy na środku, niż na końcach - dla szerokok laminowań. Długość/średnica wałków (mm) – odpowiednio dla poszczególnych modeli: 1300/110, 1500/120, 1700/130, 2200/130	Laminowanie, podklejanie, jednoczesne laminowanie i podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża. Temperatura do 60°C, płynnie regulowana. Prędkość laminowania 6 m/min.	Dla laminacji szerokich wydruków, zwłaszcza laminatami wylewanymi, zastosowanie wałki o kształcie cygara. Laminatory Easymount cenione przez użytkowników, wyróżnione zostały przez brytyjskie pismo branżowe Image Reports tytułem „Laminator of the Year” dla najlepszego urządzenia do naklejania i laminowania w Anglii.
 Laminator rolowy MultiLAM ML - 1600 SH Dystrybutor: Graph-Expert	Szer. laminowania 1560, max. otwarcie szczeliny 22 mm; media akceptowane – laminaty samoprzylepne (gładkie i strukturalne), folie montażowe (dwustronnie klejące), płyty montażowe (pvc, płyty piankowo-kartonowe).	Szerokość silikonowych wałków: 162 cm, średnica 130 mm.	Laminowanie, podklejanie, jednoczesne laminowanie i podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża. Temp. do 125°C, płynnie regulowana. Prędkość laminowania: 5 m/min.	Laminator z bezpośredniego importu z Chin. Spełnia wymagania norm CE. Wyposażony w system odbioru zalaminowanych wydruków.
 Laminator rolowy Easymount™ DH model: EM-1200DH, EM-1650DH Dystrybutor: Graph-Expert	Szerokość laminowania odpowiednio dla poszczególnych modeli: 1200 i 1650 mm, max otwarcie szczeliny 25 mm; media akceptowane – laminaty samoprzylepne (gładkie i strukturalne), folie aktywowane termicznie, folie montażowe (dwustronnie klejące, płyty montażowe (pvc, płyty piankowo-kartonowe, typu dibond, plexi...)	Wypukły wałek w kształcie cygara dla szerokich laminowań. Dł./średnica wałków odpowiednio dla poszczególnych modeli: 1300/110, 1750/131 mm. Niezależnie regulowane silikonowe wałki główne i wyciągające o dużej średnicy zapewniające mocny i równomierny docisk.	Laminowanie, podklejanie, jednoczesne laminowanie i podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża, enkapsulacja czyli obustr. laminowanie dzięki 2 gorącym wałkom i parze wałków wyciągających utrzymujących materiał w odpowiednim napięciu podczas studzenia. Podgrzewanie obu wałków (górny lub górny i dolny jednocześnie) w zakresie 0 – 140°C. Prędkość laminowania 6 m/min.	Najbardziej uniwersalny laminator, dwukierunkowy - przy gorących wałkach laminujących, wałki wyciągające dzięki dużej średnicy służą do pracy w trybie reverse np. do naklejania wydruków na podłoża bez przestojów na wystudzenie wałków głównych. Laminatory Easymount cenione przez użytkowników, wyróżnione zostały przez brytyjskie pismo branżowe Image Reports tytułem „Laminator of the Year” dla najlepszego urządzenia do naklejania i laminowania w Anglii.
 Laminator rolowy Biedermann RollLam: 120W, 140W, 160W Dystrybutor: Graph-Expert	Szer. laminowania odpowiednio dla poszczególnych modeli: 1200, 1400, 1600 mm, max otwarcie szczeliny 25 mm; media akceptowane – laminaty samoprzylepne (gładkie i strukturalne), folie montażowe (dwustr. klejące), płyty montażowe (pvc, płyty piankowo-kartonowe, typu dibond, plexi...)	Wałki szersze niż maksymalna szerokość robocza – eliminuje zjawiska brzegowe. 120W: 130 cm; średnica 112 mm; 140W: 150 cm, średnica 112 mm 160W: 170 cm, średnica 130 mm	Laminowanie, podklejanie, jednoczesne laminowanie i podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża. Temperatura do 60°C, płynnie regulowana. Prędkość laminowania do 4 m/min, płynnie regulowana.	Wykonane zgodnie z niemieckimi standardami. Duża precyzja montażu i jakości mieszanki silikonowej zapewniają wysokie rezultaty laminacji i naklejenia. Dzięki swej niezawodności potwierdzonej wieloletnią obecnością na rynku zdobyły uznanie nie tylko w Niemczech, ale i w całej Europie. Bardzo dobra relacja jakości do ceny.
 SEAL 62 BASE Dystrybutor: Integart Poland	Prześwit 50mm do pracy z większością podłoży. Szer. pracy 1575mm z szerokim zakresem materiałów: laminaty samprzylepne, folie montażowe, grafika pod-logowa, aplikacje Backlit, systemy Pop-up, systemy Roll-up, aplikacje wewn. na sztywnych podłożach.	Silikonowy wałek o długości 1575 mm, podgrzewany do temp. 40 stopni z ręczną, precyzyjnie regulowaną siłą docisku do 1N/cm².	Laminowanie, podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża w zakresie temperatur 0-40 °C. oraz z maksymalną prędkością 5 m² / min.	Waga -240 kg. Wymiary urządzenia: 2090mm x 1326mm x 483 mm. • ręczna precyzyjna regulacja prześwitu • panel kontrolny dla prostszej obsługi • nożny przełącznik, wolne ręce i szybsza praca • elektryczne czujniki dla bezpieczeństwa operatora
 SEAL 62 PRO Dystrybutor: Integart Poland	Prześwit 38 mm do pracy z większością podłoży. Szerokość pracy 1575 mm z szerokim zakresem materiałów: laminaty samoprzylepne, folie montażowe, grafika podlogowa, aplikacje Backlit, systemy Pop-up, systemy Roll-up, aplikacje wewnętrzne na sztywnych podłożach.	Dwa silikonowe wałki o długości 1575 mm, podgrzewane do temp. 140 stopni z ręczną precyzyjnie regulowana siłą docisku do 2,5 N/cm² dla uzyskania najlepszego efektu laminacji.	Laminowanie, podklejanie, naklejanie wydruków na podłoża, inkapsulacja (laminowanie dwustronne) w zakresie temperatur 0-140 st. C z maks. prędkością 6 m²/min.	Waga: 673 kg. Wymiary: 2280x1620x900 mm. • Pełna regulacja ustawień zwiększa możliwości i wszechstronność. • Technologia zmiennych rolek dla pracy z delikatnymi podłożami. • Automatyka wiatraki chłodzące pozwalają na dłuższą pracę. • Ergonomiczny dotykowy panel kontrolny. • Silikonowe rolki łatwe w czyszczeniu. • Specjalne uchwyty do łatwiejszego zakładania rolek. • Nowy rodzaj stołu do szybkiego i dokładnego podawania mediów. • Prosta regulacja napięcia folii. • Automatyyczny górny wałek do usuwania podkładu. • Opcja pracy roll-to-roll. • Pedal nożny - wolne ręce i szybsza praca. • System bezpieczeństwa z przyciskiem stop i elektrycznymi czujnikami.
 JET MOUNTER - JM63 PRO Dystrybutor: KML Solutions	Max. grubość mediów – 50mm. Max. szer. mediów: 1600 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: płyty, banery, folie, papiery.	Szer.: 1600mm. Średnica: 140mm. Ilość: 2 (1 grzejny). Dostępny również z 2 wałkami grzejnymi JM Extreme.	Metoda laminowania: z roli na rolę. Zakres temperatur: 0°C - 120°C. Prędkość laminacji: 0 – 4m/min.	Zasilanie/ Moc: 220V, 50/60Hz, 13A, 2700W. Waga: 440 kg. Wymiary urządzenia: szer: 211 cm, głt: 74cm, wys: 125cm.
 JET MOUNTER - JM55/63 FUZION Dystrybutor: KML Solutions	Max. grubość mediów – 25mm. Max. szer. mediów: 1400/1600 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: płyty, banery, folie, papiery.	Szerokość: 1400/1600mm. Średnica: 140mm. Ilość: 2	Metoda laminowania: z roli na rolę. Zakres temperatur: 0°C - 43,3°C Prędkość laminacji: 0,6 – 3m/min.	Zasilanie/ Moc: 220V, 50/60Hz. Waga: 260/285 kg. Wymiary urządzenia: szer: 185/210cm, głt: 61 cm, wys: 122cm.
 JET MOUNTER - JM44 SHA/JM34. Dostępne również JM18/26 Dystrybutor: KML Solutions	Max. grubość mediów – 25mm. Max. szerokość mediów: 1130/870 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: płyty, banery, folie, papiery.	Szerokość: 1130/870mm. Średnica: 102mm. Ilość: 2.	Metoda laminowania: z roli – bez automatycznego nawijania. Zakres temp: 0°C. Prędkość laminacji: 0,6 – 3m/min/ 0,76-5,5m/min.	Zasilanie/ Moc: 110V, 50/60Hz. Waga: 122/32 kg. Wymiary urządzenia: szer: 154/105cm, głt: 48/30cm, wys. bez podstawy: 48/34cm, z podst. 124cm.
 AFC 1600/2200 WATER BASED Dystrybutor: KML Solutions	Max. powłoka -32 mikrony (w zestawie wałki 18 i 26 mikr) Max. Szer. mediów: 1600/2200 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: banery, folie, papiery wodoodporne.	Szerokość: 1600/2200mm.	Metoda laminowania: płynna z roli na rolę. Prędkość laminacji: 0,3 – 2,75m/min.	Zasilanie/ Moc: 208-240V AC, 50/60Hz 1pH/30A. Waga: 320/430kg. Wymiary urządzenia: szer: 204,5/ 238,8cm, głt94cm, wys:105,5cm. Dodatkowe: System suszenia na podczerwień.
 AFC 3200 WATER BASED Dystrybutor: KML Solutions	Max. powłoka -32µ (w zestawie wałki 18 i 26µ). Max. szer. mediów: 3200 mm. Rodzaj akceptowanych mediów: banery, folie, papiery wodoodporne.	Szerokość: 3200mm.	Metoda laminowania: płynna z roli na rolę. Prędkość laminacji: 0,3 – 2,0m/min.	Zasilanie/ Moc: 220V AC, 60Hz/30A 3fazy. Waga: 734kg. Wymiary urządzenia: szer: 385cm, głt: 93cm, wys: 105cm. Dodatkowe: System suszenia na podczerwień.
 Vennlo 60 Pro Dystrybutor: KML Solutions	Szerokość: 1600 mm. Grubość max 25 mm.	Posiada jeden wałek podgrzewający. Zakres temp: górna rolka podczas laminowania na zimno 40-50 °C. Ustawienia ogólne podczas laminowania na gorąco 100 °C. Max temp. nie przekracza 160 °C.	Służy do zabezpieczania wydruków typu ink jet jak i solwent, m. in.: laminowanie jednostronne, enkapsulacja, naklejanie folii na płytę.	Moc 2500 W, waga 330 kg, wymiary: 2090x700x1440 mm. Prosta obsługa, wiele funkcjonalnych rozwiązań: elektroniczny panel sterowania zwiększający możliwości i uniwersalność urządzenia, szybka i regulowana prędkość laminacji: 0-6 m/min, regulowana temp. wałka o 1°C - perfekcyjne dostosowanie temp. do poszczególnych materiałów. Prosta i sprawdzona budowa minimalizuje awaryjność i pozwala na nieprzerwana pracę. Łatwy montaż, duża dostępność części, prosty i szybki serwis.
 LAMINATOR ROLOWY na ciepło 1700 mm Dystrybutor: Seron	Maks. szerokość laminowania: 1620 mm.	Profesjonalny laminator rolowy do laminacji na zimno i ciepło. Szerokość wałków: 1700 mm Średnica wałków: 130 mm	Laminacja wielkoformatowych wydruków ploterowych, tablic reklamowych, plakatów - zabezpieczenie wydruków przed zniszczeniem, promieniowaniem UV i warunkami atmosferycznymi - regulowana szczelina robocza do 25 mm - umożliwiającą naklejanie arkuszy lub wstęp wydruków na sztywne grube podłoża np. płyty piankowe, PCV, płyty meblowe, blachy, plexi.	Zakres temperatur pracy: 10-60 C Czas nagrzewania: 5-10 min Maks. szczelina pomiędzy wałkami: 25 mm Prędkość laminacji: 0-8 m/min Zasilanie: AC220v (+/-10%)> 15A Waga: 200 kg
 Kalandry Monti Antonio Dystrybutor: SICO Polska	Papiery transferowe oraz różnego rodzaju tkaniny pod druk sublimacyjny.	W zależności od modelu: średnica cylindra wygrzewającego: w zależności od modelu: min. 200mm - max. 1000mm. Szerokość cylindra wygrzewającego: w zależności od modelu: od 300mm do 5020mm.	Metoda laminowania: w zależności od modelu i przeznaczenia urządzenia.	Innowacyjne, wys. jakości kalandry przeznaczone do dwóch rodzajów: z papierów transferowych zadrukowanych atramentami sublimacyjnymi (transfer z papieru na tkaninę) oraz do reaktywacji atramentów zadrukowanych bezpośrednio na tkaninie. Łatwe w obsłudze kalandry dają pełnię możliwości ustawień dla zapewnienia najlepszego transferu na różnego rodzaju mediach. Wyposażone w różnego rodzaju silniki automatyczne do regulacji napięcia poszczególnych materiałów zapewniających idealne prowadzenie podczas procesu wygrzewania. Konstrukcja urządzenia zapewnia najlepsze rezultaty i długą żywotność.
 Mistral Kala Dystrybutor: TeBa	Max. długość mediów: 50/100 m. Max. szerokość mediów: 165 cm, 208 cm. Rodzaj akceptowanych mediów: media o grubości do 50 mm.	Długość: 161/ 216 cm. Średnica: max. 114 mm. Moc: 1800 W. Ilość: 5 + nawijarka w standardzie.	Metoda laminowania: na zimno z 1 górnym wałkiem grzejnym. Zakres temp.: 30 do 60°C. Prędkość laminacji: do 6,20 m/min.	Moc: 1800 W. Waga: 260/ 350 kg. Wymiary urządzenia: 206x82x153 cm/ 250x82x153.

BANNERY

Logo marki	Nazwa produktu	Charakterystyka	Przeznaczenie / Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	Polietylen PE	Materiał do druku UV, bardzo lekki, w pełni ekologiczny - recycling 100%. Dostępny w wersji z białym rewersem (do podświetleń), z szarym lub czarnym (jako blackout), w szerokości do 3,2m.	Alternatywa dla banerów. Materiał jest bardzo lekki, prosty w transporcie i montażu.	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	Anpida Frontlit 510	Ekonomiczny laminowany baner o gramaturze 510 gr/m ² , powierzchnia błyszcząca lub matowa, włókno 300X500D. Szerokość: 110 – 320 cm.	Przeznaczony do ekspozycji średniokresowych aplikacji zarówno wewn. jak i zewn. Zadruc atramentami solwentowymi, eco-solwentowymi, UV oraz sitodrukiem.	Dystrybutor: ADP Polska
	Anpida Frontlit 510MP	Półpowlekany matowy baner o gramaturze 510 gr/m ² , elastyczny i wytrzymały, splot 18x18, Detex - 1000x1000. Szerokość: 110 – 320 cm.	Aplikacje średnio i długookr. zarówno wewn. jak i zewn. Zadruc atramentami solwentowymi, eco-solwentowymi, UV oraz sitodrukiem. Odpowiedni do zgrzewania.	Dystrybutor: ADP Polska
	Anpida Blockout 440	Ekonomiczny miękki baner o półmatowej powierzchni z przekładką blokującą światło, gramatura 440 gr/m ² . Szerokość: 110, 137, 160 cm.	Przeznaczony do zadruc dwustr. atramentami solwentowymi, ecosolwentowymi oraz UV. Odpowiedni również do wykorzystania w produkcji systemów typu Roll-up.	Dystrybutor: ADP Polska
	Ferrari 456	Wys. jakości baner powlekany o gramaturze 500 gr/m ² . Technologia Preconstraint, użyta podczas produkcji zapewnia wyjątkowo gładką pow. Atest B1/M1. Wytrzymałość 2500 (N/5 cm), odporność na rozerwanie 250 (N/5 cm).	Baner ogólnego zast. wewn. i zewn. Odpowiedni również do wykorzystania w produkcji systemów typu Roll-up. Zadruc atramentem solwentowym, ecosolwentowym i UV.	Dystrybutor: ADP Polska
	Backlit Baner 500M	Baner Backlit powlekany o wykończeniu matowym. Gramatura 510 gr/m ² . Włókno 1000x1000D. Szerokość: 160, 320 cm.	Przeznaczony do reklam podświetlanych. Zadruc atramentem solwentowym, ecosolwentowym oraz UV.	Dystrybutor: ADP Polska
	FRONTLIT JET 550	Baner PCV, 560g/m ² , duży i mały format, nośnik poliester, wykończenie: System Lowick, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruc tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, zastosowanie zewnętrzne i wewnętrzne.	Banery, billboardy, pokrycia ścian, POS	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	FRONTLIT JET 530	Baner PCV, 550 g/m ² , duży i mały format, nośnik poliester, wykończenie: System Lowick, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruc tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M2/B1, zastosowanie zewn. i wewn.	Banery, bilboardy, pokrycia ścian, POS	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	BACKLIT JET 620	Baner PCV, 570 g/m ² , duży i mały format, nośnik poliester, wykończenie: System Lowick, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruc tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M2/B1, zastosowanie zewn. i wewn.	Banery, bilboardy, reklama/kasetony podświetlane	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	BLACKOUT LACOPAC	Baner PCV, 680g/m ² , duży i mały format, nośnik poliester, wykończenie: System Lowick, No Curling, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruc tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M2/B1, zast. zewn. i wewn.	Banery, sygnalówki, POS, reklama wewnętrzna	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	TRUCK JET 901 BC	Plandeka PCV, biała z szarym spodem, 900g/m ² , szer.3m, nośnik poliester, wykończenie: System Lowick, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruc tuszami: solwent, UV; zastosowanie: zewnętrzne.	Plandeki ciężarówek do zadruc.	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki
	BANNER CLASSIC FRONTLIT 440 /500	Ekonomiczny baner laminowany typu frontlit (konstrukcja 500Dx300D; 12*18) o drobnym splocie, gładkiej powierzchni i ciepłym odcieniu bieli. Wykończenie: błysk/mat. Gramatura: 440 g oraz 500 g/m ² .	Zwykle używany jest do produkcji krótkookresowych billboardów, transparentów zewnętrznych oraz różnorodnych dekoracji wewnętrznych.	Dystrybutor: ANTALIS
	BANNER CLASSIC STRONG 440/510	Wzmocniany baner laminowany typu frontlit, (konstrukcja 1000Dx1000D; 9*9) biały o gładkiej powierzchni. Duża wytrzymałość na rozerwanie. Wykończenie: mat. Gramatura: 440 g oraz 510g/m ² .	Zastosowanie: reklama wewnętrzna / zewnętrzna, średnio oraz długookresowa.	Dystrybutor: ANTALIS
	BANNER CAST FRONTLIT 450/510	Powlekana tkanina banerowa o wzmocnionej konstrukcji. Powierzchnia biała o drobnej strukturze i wysokiej bieli. Duża odporność na rozerwanie. Gramatura: 450 g (konstrukcja 1000Dx1000D, 18*18), 510 g (konstrukcja 1000Dx1000D, 20*20).	Zastosowanie: systemy ekspozycyjne, wielkopowierzchniowa reklama wewnętrzna/zewnętrzna średnio oraz długookresowa.	Dystrybutor: ANTALIS
	BANNER CAST BLOCKOUT MAT	Powlekana tkanina banerowa (250Dx250D; 36*36) z czarną przekładką wewnętrzną. Miękki, elastyczny materiał, o bardzo drobnym splocie, gładkiej powierzchni, do druku dwustronnego. Gramatura: 450 g (konstrukcja 250Dx250D; 36*36), 610 g (konstrukcja 500Dx500D; 28*28).	Zastosowanie: do druku dwustronnego. Reklama średnio oraz długookresowa, wewnętrzna / zewnętrzna. Prace wewnętrzne: roll-up'y, systemy ekspozycyjne.	Dystrybutor: ANTALIS
	BANNER BLOCKOUT SBO-15	Laminowana tkanina banerowa (250Dx500D; 18*12) z czarną przekładką. Materiał gładki, o niewidocznym splocie od strony lica a wyraźnym od strony tyłnej. Często stosowany do prac oglądanych z bliska, druk jednostronny.	Zastosowanie: reklama wewnętrzna / zewnętrzna, średnio oraz długookresowa. Prace wewnętrzne: roll-up'y, systemy ekspozycyjne.	Producent: STARFLEX Dystrybutor: ANTALIS
	Ikonos Frontlit 300	Baner powlekany. Liczba splotów 840x840; Szerokości: od 1,10 do 3,20 m.	Bardzo lekki i bardzo wytrzymały baner. Duża odporność na warunki zewnętrzne. Bardzo dobre parametry druki i b. dobre właściwości zgrzewania.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Frontlit 510	Baner powlekany. Liczba splotów: 1000x1000; Szerokości od 1,10 do 3,20 m.	Najwytrzymalszy baner na rynku. Duża odporność na warunki zewnętrzne. Bardzo dobre parametry druki i b. dobre właściwości zgrzewania.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Frontlit 1000	Baner laminowany. Liczba splotów: 1000x1000; Szerokości od 1,10 do 3,20 m.	Najwytrzymalszy baner na rynku. Duża odporność na warunki zewnętrzne. Bardzo dobre parametry druki i b. dobre właściwości zgrzewania.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Blockout Banner	Baner z przekładką w środku. Szerokości od 1,10 do 1,60 m.	Wytrzymały baner typu blackout. Duża odporność na warunki zewnętrzne. Bardzo dobre parametry druki i b. dobre właściwości zgrzewania.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Banery powlekane: Print SX, Print EX, Print HX, Print HX plus	Banery powlekane PVC. 370 g/m ² , 450 g/m ² , 510 g/m ² . Mocne włókna w gęstym splocie. Szerokości – do 500 cm. Możliwość docięcia na dowolną szerokość. Atesty niepalności : B1, M2, M1.	Do długotrwałych ekspozycji na zewnątrz i do wewnątrz. Łatwe, oszczędne i wyraziste w zadruc. Bardzo dobre właściwości zgrzewania.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis ,S.A
	Baner laminowany: Print B02 440	Baner laminowany 440 g/m ² . Mocne włókna w gęstym splocie. Szerokości – do 320 cm. Możliwość docięcia na dowolną szerokość.	Przeznaczone do druku: Eco/Mild/ Hard Solvent, UV, Latex. Do średniokresowych i długookresowych ekspozycji do wewnątrz i na zewnątrz.	Dystrybutor: Endutex Revestimentos Texteis ,S.A
	Banery EKO z polipropylenu Recytex F300 FR, Terra Baner 200 FR, Terra Opak 400 FR	Banery polipropylenowe o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, z powłoką poliolefinową - recycling. 200, 300, 400 g/m ² – blackout. Szerokości – do 500 cm.	Jedynie na rynku banery do ponownego recyklingu. Przeznaczone do druku: Eco/Mild Solvent, UV, Latex.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A

Logo marki	Nazwa produktu	Charakterystyka	Przeznaczenie / Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	Blockout baner: Print BLX, Print BWX, Opakjet, Opak X, Opak LX,	Banery powlekane PVC. 480, 500, 710, 620, 580 g/m ² . Szerokość – do 500 cm. Atesty: B1, M2, M1.	Materiały do druku jedno i dwustronnego, typu "stop light" z szarym i czarnym tyłem oraz czarnym separatorem.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Backlit baner: Back SX, Back EX, Back HX, Back MX.	Banery powlekane PVC. 370, 450, 500, 550 g/m ² . Szer. – do 500 cm. Możliwość docięcia na dowolną szerokość. Atesty: B1, M2, M1.	Materiały do reklam podświetlanych i kasetonów. Najlepsza transmisja światła.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Baner powlekany 450 oraz 510 g/m ²	Najwyższej jakości baner powlekany Premium 450 oraz 510 g/m ² . Wersja matowa do 5,00 m szer. Dostępne wersje 1000x1000; 18x18 lub 20x20. Podłoże dostępne w wersji z atestem niepalności FR B1.	Długotrwała ekspozycja na zewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Baner laminowany 510 g/m ²	Wysokiej jakości baner laminowany 510 g/m ² . Wersja matowa lub błyszcząca do 3,20 m szer. Dostępne wersje 1000x1000; 9x9 lub 300x500; 18x12.	Ekspozycja średnio i krótkookresowa na zewnątrz, długookresowa wewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Baner laminowany 440 g/m ²	Wysokiej jakości baner laminowany 440 g/m ² . Wersja matowa lub błyszcząca do 3,20 m szerokości. Dostępne wersje 1000x1000; 9x9 lub 300x500; 18x12.	Ekspozycja średnio i krótkookresowa na zewnątrz, długookresowa wewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	PET-baner	Wysokiej jakości blackout 450 g/m ² do systemów ekspozycyjnych.	Ekspozycja długo i średniokresowa na zewnątrz i wewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Blockout	Wysokiej jakości powlekany materiał. Dostępne wersje 440, 610 g/m ² , szer. do 3,20 m. Wersja 610 g/m ² dostępna z atestem FR B1.	Ekspozycja długo i średniokresowa na zewnątrz i wewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Backlit	Wysokiej jakości powlekany materiał. Materiał do podświetleń 510 g/m ² i szerokości do 5,0 m.	Ekspozycja długo i średniokresowa na zewnątrz i wewnątrz.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Frontlit Premium FR	Jeden z najpopularniejszych jednostr. powlekanych banerów PCV w Polsce. Wykończenie matowe, gram. finalna 500g. Mocne włókno 1000x1000Dtex w gęstym splocie 18x18 – idealne rozwiązanie do trwałej reklamy outdoor. Atestowany B1 oraz ITB, do druku solwentowego i UV. Dostępne formaty: 1,6 / 2,1 / 2,5 / 3,2 / 4,2 / 5 x 50 / 100 m.	Wielkoformatowa reklama zewnętrzna i wewnętrzna, grafika wystawiennicza i dekoracyjna.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Frontlit Standard FR	Semi-powlekany baner PCV w wykończeniu matowym o gram. 450 g i 510 g. Najmocniejsze włókno 1100x1100Dtex i bardzo gęsty splot 18x18 oraz 20x20 gwarantują trwałą i wytrzymałą konstrukcję. Do druku solwentowego i UV. Frontlit Standard 510gr trudno-zapalny. Dostępne formaty: 1,60 / 2,10 / 2,50 / 3,20 / 4,20 / 5,00 x 50 m.	Wielkoformatowa reklama zewnętrzna i wewnętrzna, grafika wystawiennicza i dekoracyjna.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Frontlit Light	Laminowany baner PCV w wykończeniu matowym i błyszczącym o gładkiej i estetycznej strukturze. Gramatura 440g, 510g. Do druku solwentowego i UV. Formaty: 1,1 / 1,37 / 1,6 / 2,1 / 2,5 / 3,2 x 50 m.	Wielkoformatowa, ekonomiczna reklama zewnętrzna i wewnętrzna, grafika wystawiennicza i dekoracyjna.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Backlit	Najpopularniejszy baner do podświetleń w Polsce o wysokich parametrach transluencyjnych. Do druku solwentowego i UV. Dostępne formaty: 3,27 / 4,40 / 5,00 x 60/62/64 m.	Wielkoformatowa reklama świetlna.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Blockout	Powlekany, atestowany baner kryjący, do dwustr. druku. Gramatura 800g, mocne – stabilne włókno, wys. wytrzymałość i trwałość zewn. Dla wymagających użytkowników. Formaty: 1,6 / 2,5 / 3,2 / 5 x 50 m.	Wielkoformatowa grafika klasy Premium, wymagająca kryjącego podłoża.	Producent: OTF Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Blockout Heavy FR	Semi-powlekany baner kryjący, przeznaczony do dwustronnego druku. Gramatura: 650 g oraz mocne – stabilne włókno. Dla wymagających użytkowników. Dostępne formaty: 2,50 / 3,20 x 50 m.	Wielkoformatowa grafika wymagająca kryjącego podłoża.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Blockout Light	Laminowany baner kryjący, przeznaczony do dwustronnego druku. Gramatura: 440 g, idealnie gładka powierzchnia. Dostępne formaty: 2,20 / 2,50 / 3,20 x 50 m.	Wielkoformatowa grafika wymagająca kryjącego podłoża.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Steiko Frontlit 510	Uniwersalny materiał banerowy laminowany, gramatura 510 g/m ² , włókno 300X500D, splot 18x12, wykończenie powierzchni matowe lub z połyskiem.	Wydruki wielkoformatowe średniokresowe, zastosowanie na zewnątrz oraz do ekspozycji wewnętrznych, łatwy w zadruc na większości drukarek solwentowych, eco-solwentowych, UV, lateksowych oraz w technice sitodruku.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Steiko Frontlit 510 S-Coated	Wys. jakości, półpowlekany materiał banerowy. Zalety banera laminowanego (tan) i powlekanego (wytrzymały i elastyczny). Gram. 510gr/m ² , włókno 1000X1000D, splot 18X18, wykończenie pow. matowe.	Wydruki wielkoformatowe średnio i długookresowe, idealny w zadruc na większości drukarek solwentowych, eco-solwentowych, UV, lateksowych oraz w technice sitodruku.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Steiko Jet Blockout 510	Materiał banerowy półpowlekany, o gładkiej powierzchni, posiada warstwę blokującą światło, gramatura 510 gr/m ² , włókno 300X300D, splot 42X40 test palności B1, matowy.	Wydruki dwustr. w wys. rozdzielcz., systemy prezentacyjne typu „roll-up”, łatwy w zadruc na większości drukarek solwentowych, eco-solwentowych, UV, lateksowych oraz w technice sitodruku.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Baner Pryzmatyczny R-3900S	Laminowany baner o specjalnej powierzchni mikropryzmatycznej, o wysokich parametrach odbłaskowości, elastyczny, daje efekt wyrazistości drukowanych kolorów, gramatura 500gr/m ² .	Do produkcji jednostr. grafik reklamowych doskonale widocznych w dzień i w nocy, oświetlany przez reflektory samochodowe wyróżnia reklamę w trudnych warunkach oświetleniowych, łatwy w zadruc na większości drukarek solwentowych, eco solwentowych, UV, lateksowych oraz w technice sitodruku.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	HP BANNER HDPE	Wzmocniony, lekki materiał banerowy z polietylenu o wysokiej gęstości, alternatywny dla tradycyjnych banerów z PVC.	Szerokie, uniwersalne zast. w produkcji reklamy zewn., wewn., drukowanych toreb reklamowych. Przyjazny dla środowiska, można go utylizować po zakończonej akcji reklamowej.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	COFLEX FRO-CFX 510	Wysokiej jakości frontlit powlekany, matowy, 510g/m ² , dtex 1000x1000, splot 20x20.	Długookresowa reklama zewnętrzna oraz wewnętrzna.	Dystrybutor: Grupa Lambda
	LFM	Ekonomiczny baner laminowany 510g z wykończeniem matowym lub błyszczącym dtex 300x500, splot 18x12.	Krótko i średniokresowa reklama zewnętrzna.	Dystrybutor: Grupa Lambda
	Solvoprint PVC Frontlit Premium	Baner – 510g, stabilny splot siatki, lakierowany.	Idealny baner powlekany do druku wysokiej jakości, stabilny wymiarowo, nie zawija się po zadruc i jest stabilny w systemach wystawienniczych, do zastosowań zewnętrznych.	Median Polska S.A.

SIATKI

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Anpida Mesh 270	Siatka banerowa z podkładem, gramatura 270 gr/m ² . Włókno 1000x1000D, splot 12x12. Szerokość: 160 – 320 cm.	Grafika na elewacjach budynków. Zadruck atramentem solwentowym i UV.	Dystrybutor: ADP Polska
	Siatka Mesh Aem Jet	Siatka mesh z podkładem o gramaturze 360g, konstrukcja 1000x1000: 12x12.	Grafika na rusztowaniach oraz fasadach budynków.	Dystrybutor: Alma Trend
	MESH OPTIKA PRINT	Siatka PCV, 300 g/m ² , szer.320cm, nośnik poliester, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruck tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalna M1	Dekoracja elewacyjna na rusztowania, dekoracje sklepów i stoisk, sufity podwieszane.	Producent: Dickson Coatings (Francja), Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki
	SYMBIO MESH CAST 9*9	Siatka banerowa o dużych, regularnych oczkach, o prostopadłym splocie (1000x1000; 9x9) z podwójną nitką przepłotu, na lekkim, syntetycznym podkładzie. Gramatura 270g.	Zastosowanie: duże reklamy na elewacje budynków, rusztowania. Krótkookresowe aplikacje outdoor	Dystrybutor: ANTALIS
	SYMBIO MESH CAST 12*12	Siatka banerowa o drobnych, regularnych oczkach o prostopadłym splocie (1000Dx1000D; 12*12), z pojedynczą nitką przepłotu, na syntetycznym, lekkim podkładzie. ATEST B1. Materiał o ciepłym odcieniu bieli. Gramatura: 270g.	Zastosowanie: duże reklamy na elewacje budynków, rusztowania. Długookresowe aplikacje outdoor.	Dystrybutor: ANTALIS
	SYMBIO MESH PREMIUM 350g	Siatka banerowa o drobnych, regularnych oczkach w prostopadłym splocie wysokiej jakości osnowy oraz PCW (konstrukcja 1000Dx1000D; 12*12) z pojedynczą nitką przepłotu, na syntetycznym lekkim podkładzie. Gramatura: 350g/m ² .	Zastosowanie: reklama na elewacjach budynków, rusztowania. Wielkopowierzchniowa reklama długookresowa wewnętrzna/zewnętrzna.	Dystrybutor: ANTALIS
	STARFLEX MESH SSM-12	Siatka banerowa o drobnych oczkach (1000Dx1000D; 12*12) z flizelinowym, sztywnym podkładem oraz nitką przepłotu. Materiał ma ciepły odcień bieli. Gramatura 330g.	Zastosowanie: duże reklamy na elewacje budynków, rusztowania. Długookresowe aplikacje outdoor.	Producent: STARFLEX Dystrybutor: ANTALIS
	STARFLEX SFM-12 MESH	Siatka banerowa o bardzo drobnych oczkach (1000Dx1000D; 12*12) bez podkładu, z dyskretną nitką przepłotu. Materiał o jasnym odcieniu bieli.	Zastosowanie: duże reklamy na elewacje budynków, rusztowania. Długookresowe aplikacje outdoor.	Producent: STARFLEX Dystrybutor: ANTALIS
	IKONOS MESH	Siatka bez podkładu. Liczba splotów: 1000x1000; Szerokości od 2,20 do 3,20 m.	Siatka z przepłotem do druku dowolnymi atramentami solwentowymi. Do zastosowania na rusztowaniach i elewacjach budynków.	Atrium Centrum Ploterowe
	IKONOS MESH	Siatka z podkładem. Liczba splotów: 1000x1000; Szerokości od 1,27 do 3,20 m.	Siatka z przepłotem do druku dowolnymi atramentami solwentowymi. Do zastosowania na rusztowaniach i elewacjach budynków.	Atrium Centrum Ploterowe
	Siatki Mesh: Print MS 40, Print MS 55, Print MS 74, Print RC3, Ms25 – Sound Mesh	Siatki powlekane PVC – z dodatkowym przepłotem i bez. Wersje z podkładem i bez. 330, 350, 340, 370, 250 g/m ² . Silne i mocne włókna. Wys. wytrzymałość. Szer. do 500 cm. Możliwość docięcia rolek na dowolną szerokość. Atesty: B1, M2, M1	Do druku wielkoformatowego przeznaczone na rusztowania i elewacje budynków. Łatwe i oszczędne w zadrucku, wyraziste w ekspozycji. B. dobre właściwości zgrzewania. Obsługiwane przez drukarki solwentowe i UV.	Producent: Endutex Revestimentos Texsteis S.A.
	Siatki Mesh: Mesh 9V, Mesh 9V liner	Ekonomiczne siatki powlekane PVC z przepłotem. 270 g/m ² z podkładem. Szerokości – do 500 cm.		Producent: Endutex Revestimentos Texsteis S.A.
	Siatka z podkładem i bez.	Wysokiej jakości siatka do druku reklam. Dostępne wersje o splocie 1000x1000: 12x12. W wersji z podkładem do 3,20 m szerokości, bez podkładu do 5,00 m szerokości. Możliwa wersja z atestem FR B1 oraz nawój 100 mb.	Ekspozycja długa i średniookresowa na zewnątrz i wewnątrz.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	EasyMesh FR	Siatka PCV z przepłotem w wykończeniu błyszczącym o finalnej gramaturze 270 g, atestowana B1 oraz ITB. Stabilna i trwała konstrukcja dzięki wytrzymałym włóknom 1000x1000Dtex. Idealna do druku solwentowego i UV. Wersja z podkładem i bez. Dostępne formaty: 1,60 / 2,50 / 3,20 / 4,20 / 5,00 x 50 / 100m.	Grafika na fasadach budynków, rusztowaniach, wielkoformatowa reklama zewnętrzna.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	OTF Mesh Summit	Siatka PCV z przepłotem w wykończeniu błyszczącym o finalnej gram. 350 g, atestowana B1 oraz M1. Premium siatka dla wymagających użytkowników. Idealna do druku solwentowego i UV. Wersja bez podkładu. Dostępne formaty: 3,20 / 4,20 / 5,00 x 50 / 100m.	Grafika na fasadach budynków, rusztowaniach, wielkoformatowa reklama zewnętrzna.	Producent: OTF Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Steiko Mesh 270	Siatka banerowa o małych otworach bez podkładu, gramatura 270 gr/m ² , włókno 1000X1000D, splot 12X12, test palności B1.	Do dużych realizacji billboardowych, przepuszcza światło i powietrze, możliwość rozwieszania na budynkach, łatwa w zadrucku na większości drukarek solwentowych.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Steiko Mesh 270 Plus	Siatka banerowa o małych otworach, z podkładem PVC, gramatura 270 gr/m ² , włókno 1000X1000D, splot 12X12, test palności B1.	Dedykowana do wydruków na drukarkach eco-solwentowych, UV, lateksowych.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Steiko Mesh 300	Siatka banerowa o bardzo małych otworach , bez podkładu, gramatura 300 gr/m ² , włókno 1000X1000D, splot 12X9.	Dedykowana do dużych realizacji billboardowych, łatwa w zadrucku na większości drukarek solwentowych.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	COFLEX, MSH-CFX 270, MHL-CFX 370	Wysokiej jakości siatka do wydruków wielkoformatowych, dostępna również z podkładem, 270g, dtex 1000x1000, splot 9x9.	Średnio i krótkookresowa reklama wewnętrzna.	Dystrybutor: Grupa Lambda
	Solvoprint PVC Mesch Superior	Siatka gramatury 270 g/m ² – poliester powlekany PCV, 40% przejrzystości, pokrywana lakierem do druku.	Do zastosowań na fasady budynków, akceptowany do lakierowania UV i zgrzewania, idealny do dużych i bardzo dużych aplikacji.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Plastex Mesh 270g	Siatka poliesterowa powlekana PCW bez podkładu do sitodruku, druku solwentowego i UV. Trudna do rozdarcia, odporna na UV, wilgoć i zmiany temp. Posiada certyfikat niepalności B1. Gram.: 270g. Szer.: 3,2 / 5m. Przędza: 1100x1100 dtex.	Materiały elastyczne o strukturze siatki do solwentowych wydruków wielkoformatowych. Używany jest jako nośnik reklamy umieszczonej na budynkach/ elewacjach.	Dystrybutor: Plastics
	Simply Siatka Mesh 270 gr/m ²	Siatka z podkładem lub bez, PCV, 279 gr/m ² (1000 x 1000; 12 x 12). Duża różnorodność szerokości od 137cm po rolki 320 i 500 cm. Nie zawierają metali ciężkich.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz.	Dystrybutor: Reprograf S.A.
	EMB Siatka Mesh 360 gr/m ²	Siatka z podkładem, PCV, 360 gr/m ² , z certyfikatem niepalności DIN 4102-B1.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz.	Dystrybutor: Reprograf S.A.
	Tuflex Mesh 280 FR z przepłotem i podkładem	Ekonomiczna poliesterowa siatka powleczona PVC, z przepłotem i podkładem. Włókno bazowe: Poliester. Certyfikat niepalności B1. Gramatura 280 g. Szerokość do 5,00m. Przeplot: 18 x 18. Odporność na rozrywanie: 120 x 140 daN/5 cm. Odporność na rozrywanie: 300 x 300 N/5 cm.	Materiał o strukturze siatki, lekki, umożliwił swobodny przepływ powietrza i przenikanie światła. Zapewnia dobrą widoczność, dlatego najczęściej używany jest jako nośnik reklamy umieszczonej na budynkach/ elewacjach. Największe konstrukcje wielkoformatowe	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex

Logo marki	Nazwa produktu	Charakterystyka	Przeznaczenie / Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	Plastex Frontlit laminowany 440g i 510g	Poliesterowa tkanina laminowana PCW. Trudna do rozdarcia, odporna na UV, wilgoć i zmiany temperatur. Gramatura: 440g, 510g. Szerokość: do 3,2m. Przeplot: 18x12.	Tkaniny banerowe do wielkoformat. wydruków solwentowych, stanowią doskonały nośnik reklam oświetlanych od przodu. Wszelkierne zast. w zewn. i wewn. reklamie wielkoformat. Prezentacje in-door np. w scenografiach teatralnych.	Dystrybutor: Plastics
	Plastex Frontlit powlekany 440g	Poliesterowa tkanina powlekana PCW. Odporna na UV wilgoć i zmiany temperatur. Gramatura: 440g Szerokość: 3,2m Przeplot: 28x28	Tkaniny banerowe o dużej wytrzymałości mechanicznej do wielkoformatowych wydruków solwentowych, doskonały nośnik reklam oświetlanych od przodu. Znajduje najbardziej wszechstronne zast. w zewn. i wewn. reklamie wielkoformatowej. Prezentacje in-door np. w scenografiach teatralnych.	Dystrybutor: Plastics
	Plastex Frontlit powlekany 510g	Poliesterowa tkanina powlekana PCW. Odporna na UV wilgoć i zmiany temperatur. Gramatura: 510g Szerokość: do 5m Przeplot: 28x28	Tkaniny banerowe o dużej wytrzymałości mechanicznej do wielkoformatowych wydruków solwentowych, stanowią doskonały nośnik reklam oświetlanych od przodu. Wszelkierne zastosowania w zewn. i wewn. reklamie wielkoformatowej. Prezentacje in-door np. w scenografiach teatralnych.	Dystrybutor: Plastics
	Plastex Backlit 510g	Poliesterowa tkanina powleczona PCW przeznaczona do podświetlenia. Gramatura: 510g. Szerokość: 3,25 / 4,4m. Przeplot: 20x20	Tkaniny banerowe do wielkoformatowych wydruków solwentowych, są doskonałym nośnikiem reklam oświetlanych od tyłu. Zaletą jest translucentny materiał rozpraszający światło.	Dystrybutor: Plastics
	Plastex Blockout powlekany 440g, 610g, 780g	Poliesterowa tkanina laminowana PCW z czarną przekładką blokującą światło. Gramatura: 440g, 610g, 780g. Szerokość: 1,37 / 1,6 / 2,2 / 3,2. Przeplot: 20x20	Tkaniny bannerowe, do solwentowych wydruków wielkoformatowych, do zadrucku dwustr. Specjalna przekładka niweluje przenikanie światła, przez co obie strony wydruku są czytelne bez zakłóceń. Ekspozycje wewn., np. roll-up.	Dystrybutor: Plastics
	Simply Baner laminowany 440g/m ²	PVC, wysokiej jakości baner do druku jednostronnego o gram. 440 gr/m ² , biały matowy, laminowany (300 x 500; 18 x 12). Duża różnorodność szerokości od 110cm po rolki 320 i 500 cm. Bardzo dobrze się zgrzewa. Nie zawierają metali ciężkich.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz	Dystrybutor: Reprograf SA
	Simply Baner semi-powlekany 510g/m ²	PVC, wysokiej jakości baner do druku jednostronnego o gram. 510 gr/m ² , biały matowy, semi-powlekany. (1000 x 1000; 12 x 12) Duża różnorodność szerokości od 110cm po rolki 320 i 500 cm. Bardzo dobrze się zgrzewa. Nie zawierają metali ciężkich.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz	Dystrybutor: Reprograf SA
	Simply Baner powlekany 510g/m ²	PVC, wys. jakości baner do druku jednostr. o gram. 510 gr/m ² , biały matowy, powlekany. (1000 x 1000; 20 x 20). Szer. od 110 cm po rolki 320 i 500 cm. Bardzo dobrze się zgrzewa. Dostępne również z certyfikatem B1 FR. Nie zawierają metali ciężkich.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz	Dystrybutor: Reprograf SA
	Simply Baner Block-out 440 g/m ²	PVC, wysokiej jakości baner z czarną przekładką do druku dwustr. o gram. 440 gr/m ² , biały matowy, powlekany. (250 x 250; 36 x 36). Duża różnorodność szerokości od 110cm po rolki 320 cm. Bardzo dobrze się zgrzewa. Nie zawierają metali ciężkich.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz oraz ścianek roll' up.	Dystrybutor: Reprograf SA
	EMB Value Frontlit Baner błyszczący I półmatowy 450 g/m ²	PVC, baner do druku jednostronnego o gram. 450 gr/m ² , biały błyszczący lub półmatowy, laminowany. Bardzo dobrze się zgrzewa.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz.	Producent: Data Plot Dystrybutor: Reprograf SA
	EMB Baner blockout, 440 g/m ²	PVC, baner do druku dwustronnego o gram. 440 gr/m ² , biały, półmatowy, powlekany. Bardzo dobrze się zgrzewa. Posiada certyfikat niepalności DIN 4102-B1.	Do krótko i długookresowych zastosowań na zewnątrz.	Producent: Data Plot Dystrybutor: Reprograf SA
	HANZAFLEX Frontlit HQ 510 baner powlekany	Idealne właściwości zadrucku zapewnia gładka pow. baneru typu super smooth. Odpowiednio rozłożona ilość włókien w materiale zapewnia idealne właściwości do zgrzewania materiału. Bardzo dobre nasycenie kolorów podkreśla głęboka biel materiału typu milk white. Baner występuje w wykończeniu satynowym. Szer.: 1,1/1,37/1,6/2,1/2,2/2,5/3,2/4,2/5m.	Linia mediów banerowych HANZAFLEX HQ to między innymi materiały powlekane do reklamy długookresowej. Przeznaczone do druku ploterami wide format i super wide format.	Dystrybutor: SICO Polska
	HANZAFLEX Frontlit ECO 510 baner laminowany	Idealne właściwości zadrucku zapewnia gładka pow. baneru typu smooth. Odpowiednio rozłożona ilość włókien w materiale zapewnia idealne właściwości do zgrzewania materiału. Bardzo dobre nasycenie kolorów podkreśla głęboka biel materiału typu milk white. Banery występują w wykończeniu błyski matt. Szer.: 1,1/1,37/1,6/2,5/3,2m.	Linia mediów banerowych HANZAFLEX ECO to między innymi materiały laminowane do reklamy krótkookresowej. Przeznaczone do druku ploterami wide format i super wide format.	Dystrybutor: SICO Polska
	HANZAFLEX Blockout HQ 440.	Idealne właściwości zadrucku z obu stron zapewnia gładka pow. baneru. Odpowiednio rozłożona ilość włókien w materiale zapewnia idealne właściwości do zgrzewania materiału. B. dobre nasycenie kolorów podkreśla głęboka biel materiału typu milk white. Baner występuje w wykończeniu satynowym. Posiada czarną warstwę blokującą światło. Szer.: 1,1/1,37/1,6/3,2m.	Linia mediów banerowych HANZAFLEX Blockout to materiał półpowlekany do reklamy krótko i długookresowej. Sprawdza się idealnie w systemach wystawienniczych typu roll-up. Przeznaczone do druku dwustronnego ploterami wide format i super wide format.	Dystrybutor: SICO Polska
	Tuflex Frontlit	Poliesterowa tkanina obustronnie laminowana PVC. Włókno bazowe: Polyester. Gramatura: 440/510g. Przeplot 18x12. Szerokości: do 3,20m. Odporność na rozciąganie: 65/50 daN/5 cm. Odporność na rozrywanie: 120/100 daN/5 cm. Temp.: -30 / +70°C.	Pełni funkcję nośnika reklamy, na którą pada światło z przodu. Znajduje najbardziej wszechstronne zastosowania w zewnętrznej i wewnętrznej reklamie wielkoformatowej. Prezentacje in-door, np. w scenografiach teatralnych	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex
	Tuprint Frontlit	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC. Włókno bazowe: Poliester. Gramatura: 450/510g. Szerokości: do 5,00m. Przeplot: 18x18. Odporność na rozciąganie: 230/190 daN/5 cm. Odporność na rozrywanie: 254/225 daN/5 cm. Temp.: -20 / +70°C.	Pełni funkcję nośnika reklamy, na którą pada światło z przodu. Znajduje najbardziej wszechstronne zastosowania w zewnętrznej i wewnętrznej reklamie wielkoformatowej. Prezentacje in-door, np. w scenografiach teatralnych.	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex
	Tuprint Backlit	Tkanina Powlekana. Włókno bazowe: Poliester. Gramatura: 500g Przeplot 18x18. Odporność na rozciąganie: 244/215 daN/5 cm. Odporność na rozrywanie: 400/260 N/5 cm. Temp.: -20 / +70°C.	Backlit - pełni funkcję nośnika reklamy podświetlanej z tyłu. Przeznaczony do produkcji reklam świetlnych. Znakomite rozproszenie światła dzięki odpowiedniemu powłoczeniu PCW. Efektowny sposób prezentacji reklamy, szczególnie w porze nocnej.	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex
	Tuprint Blockout	Włókno bazowe: Poliester. Gramatura 650g. Szerokości do 5m. Przeplot 28x28. Odporność na rozciąganie 190 x 160 daN/5 cm. Odporność na rozrywanie 180 x 140 N/5 cm. Temperatura -20 / +70°C.	Blockout - baner dwustr. z czarną przekładką blokującą przepływ światła pomiędzy jego stronami. Dzięki temu przystosowany jest do druku różnych aplikacji graficznych z każdej strony materiału. Nawet po obustronnym podświetleniu aplikacje nie prześwietlają przez tkaninę. Ekspozycje wewnętrzne, np. roll-up.	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex

CANVAS

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Image Perfect 2310 Image Perfect 2311	Płótno artystyczne, białe o powierzchni strukturalnej z atestem niepalności BS467. Grubość 540 mic, gramatura 440 gr/m ² . Gruba wyjątkowa struktura nadaje wyjątkowo żywe kolory dzięki czemu powstaje efekt malowanego ręcznie dzieła. Struktura marmuru i jedyna w swoim rodzaju struktura płótna artystycznego. Szerokość 137cm	Materiał przeznaczony do zadruku atramentem solwentowym, ekosolwentowym oraz UV. Doskonale do tworzenia reprodukcji obrazów	Dystrybutor: ADP Polska
	ANP300CV	Białe standardowe płótno malarskie o gramaturze 300 gr/m ² . Szerokość 914, 1270, 1370 mm x 22,90 m	Materiał przeznaczony do zadruku atramentem solwentowym, ekosolwentowym oraz UV. Doskonale do tworzenia reprodukcji obrazów.	Dystrybutor: ADP Polska
	Real canvas 220	Materiał: poliester. Gramatura: 220 g/m ² . Pow.: matowa. Szer. roli: 111,8; 127,0; 152,4; 61,0 cm. Dł. w roli: 18 lub 30 m. Płótno stworzone z myślą o jak największym odwzorowywaniu fotografii, grafik i obrazów.	Ekonomiczne płótno syntetyczne o matowym wykończeniu. przeznaczone do druku atramentami wodnymi (pigmentowymi i barwnikowymi) oraz ekosolwentowymi.	Dystrybutor: API.PL
	Cotton canvas 360	Materiał: bawełna. Gramatura: 360 g/m ² . Pow.: matowa. Szer. roli: 111,8 m; 91,4 cm. Dł. w roli: 18 m. Uniwersalne wysokiej jakości płótno bawełniane - wiernie odwzorowuje naturalne płótno malarskie.	Grube, naturalne płótno bawełniane przeznaczone do druku wysokiej jakości reprodukcji na ploterach z atramentami wodnymi (pigmentowymi i barwnikowymi) oraz ekosolwentowymi.	Dystrybutor: API.PL
	Real canvas glossy 220	Materiał: poliester. Gramatura: 220 g/m ² . Powierzchnia: błyszcząca. Płótno błyszczące stworzone z myślą o jak najwierniejszym odwzorowywaniu fotografii, grafik i obrazów.	Płótno syntetyczne o błyszczącym wykończeniu dedykowane do ploterów z atramentami ekosolwentowymi, zapewniające trwały połysk wydruków bez laminowania.	Dystrybutor: API.PL
	EVERGREEN JET TEX	Baner ekologiczny EverGreen, 280g/m ² , duży i mały format, nośnik: poliester, wykończenie: powłoka Evergreen bez PCV, zgodność z Dyrektywą Reach, certyfikowana Oeko Tex; No Curling, zadruk tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M1/B1/Bs2d0, zast. wewn.	Dekoracje ścienne, tapety, reprodukcje obrazów, displays, POS, wystrój sklepów i stoisk.	Producent: Dickson Coatings (Francja). Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	EVERGREEN JET TEX DESIGN	Baner ekologiczny EverGreen, 280 g/m ² , mały format (0,87 /1,04/ 1,01 m), nośnik: poliester bez PCV, zgodność z Dyrektywą Reach, Oeko-TEX, zadruk tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M1/B1/Bs2d0, zastosowanie wewn. Trzy efekty struktury powierzchni.	Dekoracje ścienne, tapety, reprodukcje obrazów, displays, POS, wystrój sklepów i stoisk.	Producent: Dickson Coatings (Francja). Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki
	SYMBIO POLIESTER CANVAS 220	Wysokiej jakości jednostronnie powlekane, matowe płótno poliestrowe. Gramatura: 220 g/m ² .	Wydruki artystyczne, reprodukcje obrazów, aplikacje scenograficzne i wystawiennicze.	Dystrybutor: ANTALIS
	SYMBIO COTTON CANVAS 250	Wysokiej jakości jednostronnie powlekane, matowe płótno bawełniane (100%). Gramatura: 250 g/m ² .	Wydruki artystyczne, reprodukcje obrazów, aplikacje scenograficzne i wystawiennicze. Płótno ma naturalny, ciepły odcień bieli.	Dystrybutor: ANTALIS
	SYMBIO COTTON CANVAS 450	Wysokiej jakości jednostronnie powlekane, matowe płótno bawełniane (100%). Gramatura: 300 g/m ² .	Wydruki artystyczne, reprodukcje obrazów, aplikacje scenograficzne i wystawiennicze. Płótno ma naturalny, ciepły odcień bieli. Bardzo wyraźna struktura płótna.	Dystrybutor: ANTALIS
	Ikonos Canvas 300	1,06, 1,27, 1,37, 1,52 x 22,85 m. Gramatura: 360 g/m ² .	Bardzo wysokiej jakości bawełniano-poliestrowe płótno canvas do reprodukcji, fotografii, scenografii, wystawiennictwa, dekoratorstwa.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Canvas WX COT 360	0,914, 1,07, 1,27 x 18 m. Gramatura: 285 g/m ² .	Bardzo wysokiej jakości bawełniane płótno canvas do reprodukcji, fotografii, scenografii, wystawiennictwa, dekoratorstwa.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Canvas WX Oil 285	0,61, 0,914, 1,07, 1,27, 1,52 x 18 m. Gramatura: 230 g/m ² .	Bardzo wysokiej jakości bawełniano-poliestrowe płótno canvas do reprodukcji, fotografii, scenografii, wystawiennictwa, dekoratorstwa.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Canvas WX Poli 230	0,914, 1,07, 1,27, 1,52 x 30 m.	Bardzo wysokiej jakości poliestrowe płótno canvas do reprodukcji, fotografii, scenografii, wystawiennictwa, dekoratorstwa.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Canvas 275 FR	Grubość: 275 g/m ² . Wysokiej jakości poliestrowe płótno Canvas powleczone żywicą akrylową. Szerokość – do 500 cm. Atest: B1 / M1.	Do reprodukcji obrazów, fotografii i artystycznych realizacji. Wspaniale odwzorowują kolory. Technika zadruku: Eco-mildsolwet, Latex, UV.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Canvas M2 FR	Grubość: 340 g/m ² . Wysokiej jakości bawełniane płótno płótno Canvas. Szerokość – do 500 cm. Atest: M2/rB1.	Do reprodukcji obrazów, fotografii i artyst. realizacji. Idealnie imituje ręcznie malowane obrazy. Technika zadruku: Eco-mildsolwet, Latex, UV.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Polycanvas FR	Grubość: 260 g/m ² . Wysokiej tkanina poliestrowa jednostronnie powleczone PVC. Imitacja płótna Canvas. Szerokość – do 500 cm. Atest: B1 / M2.	Do reprodukcji obrazów, fotografii i artyst. realizacji. Idealnie sprawdza się w dużych realizacjach scenicznych i wystawowych. Najlepsze odwzorowanie kolorów. Technika zadruku: Eco-mildsolwet, Latex, UV.	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Rooftex FR	Gramatura: 370g/m ² . Wys. jakości tkanina poliestrowa obustr. powleczone na PVC. Imitacja płótna Canvas. Szer. – do 500 cm. Atest: B1.	Do reprodukcji obrazów, fotografii. Zachowuje najwyższą trwałość i jakość obrazu. Cechuje je odporność na zmienne warunki - w tym wilgoć, gorąco i wodę. Technika zadruku: Eco-mildsolwet, Latex, UV	Producent: Endutex Revestimentos Texteis S.A.
	Tkanina typu Canvas, bawełniana	Gramatura 400 g/m ² , dostępna szerokość 1,37x 30 mb.	Materiał z lekko żółtym zabarwieniem przeznaczony do reprodukcji obrazów i druku grafiki. Struktura przypomina płótno olejowane.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Tkanina typu Canvas, poliestrowa	Gramatura 360 g/m ² , dostępna szerokość 1,27x 30 mb.	Materiał o wysokim poziomie bieli z obydwu stron. Struktura przypomina płótno. Nadaje się do druku grafiki i reprodukcji obrazów.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Canvas FR	Canvas bawełniany, atestowany B1. Gramatura: 300g. Dostępne formaty: 1,067 / 137,0 / 152,4 x 50m.	Reprodukcje	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Mediatex Botticelli	Canvas bawełniany, klasa Premium. Gramatura: 340g. Dostępne formaty: 1,00 / 137,0 / 152,4 x 30m.	Reprodukcje	Producent: JM Technical Textiles. Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	HP Satin Canvas	Płótno banerowe, gr. 370 gr/m ² , do zadruku tuszami lateksowymi, solwentowymi, UV.	Banery reklamowe do wewnątrz, reprodukcje artystyczne, dekoracje.	Producent: HP. Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	APEX PREMIUM CANVAS	Płótno 296g do druku tuszami lateksowymi, solwentowymi oraz UV, nie pęka na brzegach po naciągnięciu na blade ramę.	Obrazy, grafiki, reprodukcje.	Producent: HP. Dystrybutor: Integart Poland Inc.

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Tkanina powlekana do druku DX-5 CANVAS	100% poliester, 240g/m ² o strukturze płóciennej do zadruku solvent, sublimacja, lateks, UV, sitodruk.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie, reprodukcja obrazów.	Dystrybutor: JOKER
	Tkanina powlekana do druku DX-6 CANVAS	100% poliester, 270g/m ² o strukturze płóciennej do zadruku solvent, lateks, UV, sitodruk.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie, reprodukcja obrazów.	Dystrybutor: JOKER
	GFCVM	Wysokiej jakości matowy canvas do druku solwentowego, latex, UV, 375µm.	Reprodukcje obrazów, zdjęcia wielkoformatowe.	Producent: INTELICOAT Dystrybutor: Grupa Lambda
	Canvas Rubens	Płótno bawełniano-poliestrowe o powleczeniu półmatowym, o gramaturze 300 g/m ² .	Nadaje się do druku na ploterach stosujących atramenty solwentowe, eco / mild –solwentowe oraz UV. Wydruki reprodukcji grafik artystycznych.	Producent: Berger Dystrybutor: Reprograf
	Canvas Dali	Płótno 100% bawełniane o powleczeniu matowym, o gramaturze 420 g/m ² .	Nadaje się do druku na ploterach stosujących atramenty solwentowe, eco / mild –solwentowe oraz UV. Wydruki reprodukcji grafik artystycznych.	Producent: Berger Dystrybutor: Reprograf
	Simply Tkanina poliestrowa typu POLYCANVAS	Tkanina poliestrowa o powleczeniu matowym o gramaturze 140 lub 280 g/m ² .	Do druku na ploterach stosujących atramenty solwentowe, eco / mild –solwentowe oraz UV. Wydruki charakteryzuje wysoka jakość, szczególnie detali widocznych również z bliska, bardzo duże nasycenie kolorów, wysoka odporność mechaniczna. Policanvas przeznaczony jest do zewn. lub wewn. wydruków dekoracyjnych.	Dystrybutor: Reprograf
	Canvas ST	Najwyższej jakości płótno malarskie 300g, na lnianym spodzie.	Dedykowane do druku reprodukcji malarskich z użyciem atramentów dye.	Dystrybutor: Sico Polska
	Canvas P	Najwyższej jakości płótno malarskie 320g, na lnianym spodzie.	Dedykowane do druku reprodukcji malarskich z użyciem atramentów pigmentowych.	Dystrybutor: Sico Polska
	Alaska Fine Art. Canvas	Dostępne gramatury: 300;350;380 i 430 gr/m ² . Skład: 100% bawełna.	Stosowany w druku solwentowym, eco solwentowym, UV, offsetowym. Lniany materiał imitujący malarskie płótno, umożliwiając szybkie wchłanianie wodnego atramentu barwnikowego w głąb powłoki bez rozlewania się na boki, dzięki czemu obrazy przenoszone są w bardzo dokładny, precyzyjny sposób. Nadruki na tej charakteryzują się dużą rozdzielczością, ostrością oraz intensywnością barw. Idealnie imitują ręcznie malowane obrazy, reprodukcje sztuki malarskiej, tkanin artystycznych.	Dystrybutor: Signtech C.E.
	Tuprint CANVAS PET	Grubość: 400µm i 590µm. Pow.: Mat. Translucentność: 0%. Zadruk: Eco-solvent, Solvent, UV. Dostępne szer.: 0,914/1,07/1,27/1,52m. Dostępne nawoje: 18m.	Tkanina poliestrowa typu CANVAS. Znajduje zast. w wewn. i zewn. aplikacjach, znakach, plakatach, bannerach, etc. *wys. odporność na rozerwanie, *materiał szybkoschnący, *rozdzielczość wydruku do 1440 DPI, * Specjalne powleczenie pow. dla zadruku solwentowego.	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex
	Tuprint CANVAS ART COTTON	Grubość: 590µm. Pow.: Mat. Translucentność: 0%. Zadruk: Eco-solvent, Solvent, UV. Dostępne szer.: 0,914/1,07/1,27/1,52m. Dostępne nawoje: 18m.	Tkanina poliestrowa typu CANVAS. Znajduje zast. w wewn. i zewn. aplikacjach, znakach, plakatach, bannerach, etc. *wys. odporność na rozerwanie, *materiał szybkoschnący, *rozdzielczość wydruku do 1440 DPI, *Specjalne powleczenie pow. dla zadruku solwentowego.	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex
	Dtec Artist Canvas Natural	Artystyczne, bawełniane płótno malarskie (poly-cotton) o białej, matowej pow. i naturalnym odcieniu. Zapewnia idealnie płaskie leżenie arkusza. Gramatura: 340 g/m ² . Formaty: 610, 914, 1067 [mm] x 30 [m].	Przeznaczony do ploterów wodnych (atramenty barwnikowe i pigmentowe) portrety, obrazy o wysokiej rozdzielczości, reprodukcje, wystawy, artystyczne.	Dystrybutor: Zing







TKANINY




Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Image Perfect 2305	Biała satynowa tkanina poliestrowo bawełniana o grubości 310 mic. Gramatura 320 gr/m ² . Atest B1.	Zastosowanie wewnętrzne. Tła wystawiennicze, tekstylne ścianki. Tkanina odpowiednia jest do zastosowania wszędzie tam gdzie ze względów estetycznych nie możliwe jest użycie zwykłego banera.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2309	Biała stynowa tkanina z poliestru o grubości 130 mic. Gramatura 135 gr/m ² . Atest B1/M1.	Zastosowanie wewnętrzne. Tła wystawiennicze, tekstylne ścianki. Zadruk atramentami ecosolwentowymi solwentowymi oraz UV.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2313	Poliester baner o grubości 290 mic. Gramatura 200 gr/m ² . Atest B1/M1.	Ekspozycje reklamowe ścianek włókienniczych, tła lub horyzonty na targach, w teatrach, biurach. Doskonale również do podświetlenia.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2315	Tkanina poliestrowa o bardzo gładkiej powierzchni z blockoutem i srebrnym spodem. Gramatura 214 gr/m ² , grubość 260 mic. Atest B1.	Banery reklamowe, roll-up, x-banery.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2317	Gładka, samoprzylepna tkanina poliestrowo bawełniana o grubości 155 mic, gramatura 140 gr/m ² . Klej akrylowy. Atest B1.	Możliwość naklejania na panele w biurach teatrach, salach wystawienniczych. Zadruk atramentem solwentowym, UV oraz latexem.	Dystrybutor: ADP Polska
	Anpida FL115	Biała satynowa tkanina z poliestru. Gramatura 115 gr/m ² .	Tekstylne ścianki, tła wystawiennicze. Zastosowanie wewnętrzne lub krótkookresowe zewnętrzne.	Dystrybutor: ADP Polska
	EVERGREEN EXPO JET	Baner ekologiczny EverGreen, 260g/m ² , duży i mały format, nośnik: poliester. Wykończenie: powłoka Evergreen bez PCV, zgodność z Dyrektywą Reach, certyfikowana Oeko Tex; zadruk tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M1/B1, zastosowanie wewn.	Dekoracje ściienne, reprodukcje obrazów, displays, POS, wystrój sklepów i stoisk.	Producent: Dickson Coatings (Francja). Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	EVERGREEN JET 210	Baner ekologiczny EverGreen z czarnym spodem, 290g/m ² , duży i mały format, nośnik: poliester bez PCV, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruk tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex, trudno zapalny M1/B1, zastosowanie wewnętrzne.	Dekoracje ściienne, reprodukcje obrazów, displays, POS, wystrój sklepów i stoisk, roll-up.	Producent: Dickson Coatings (Francja). Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	EVERGREEN JET 250	Baner ekologiczny EverGreen, 220g/m ² , duży i mały format, nośnik: poliester bez PCV, zgodność z Dyrektywą Reach, zadruk tuszami: solwent, ekosolwent, UV, latex. Jako jedyna z gamy EverGreen ma zastosowanie zewnętrzne jak i wewnętrzne.	Banery, POS, Sygnałówki, dekoracje ściienne.	Producent: Dickson Coatings (Francja). Dystrybutor: Agent Handlowy fabryki i Alma Trend
	Tkanina canvas poliestrowy	Tkanina poliestrowa o gramaturze 240 g/m ² oraz błyszczącej powierzchni do druku solwentowego.	Reprodukcje obrazów, fotografie, wydruki reklamowe.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Tkanina canvas bawełniany	Tkanina bawełniana o gramaturze 240 g/m ² oraz ciepłej, lekko żółtej powierzchni do druku solwentowego.	Reprodukcje obrazów, fotografie, wydruki reklamowe.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Eco flag	Tkanina flagowa do druku sublimacyjnego.	Flagi, reklamy.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Eco satin	Tkanina satynowa do druku sublimacyjnego.	Reklamy tkaninowe.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Eco display	Tkanina satynowa do druku sublimacyjnego. Dostępna wersja z atestem niepalności FR.	Reklamy tkaninowe	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Backlit satin	Tkanina satynowa do druku sublimacyjnego, dedykowana do reklam podświetlanych.	Reklamy podświetlane, tkaninowe.	Producent: MasterFlex Dystrybutor: Europapier-Impap
	Mediatex Heavy Banner	Tkanina poliestrowa o gramaturze 280gr, matowa, powierzchnia odporna na zarysowanie, atestowana.	Zabudowa sceniczna, grafika reklamowa Indoor.	Producent: JM Technical Textiles Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Cybertex Deluxe	Tkanina poliestrowa o gramaturze 260gr, matowa, atestowana.	Dekoracje architektoniczne, markizy, namioty, zastosowanie Outdoor i Indoor	Producent: OTF Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Mediatex Grandflex SR	Tkanina poliestrowa o gramaturze 190gr, matowa, elastyczne powleczenie, nie pękające podczas zginania, atestowana.	Zabudowa sceniczna, grafika reklamowa Indoor, systemy ekspozycyjne.	Producent: JM Technical Textiles Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Mediatex Flag	Tkanina flagowa poliestrowa o gramaturze 90gr, półmatowa, atestowana.	Flagi, scenografia.	Producent: JM Technical Textiles Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Mediatex Lightbox	Tkanina poliestrowa do podświetleń o gramaturze 145gr, matowa, atestowana.	Reklama podświetlana.	Producent: JM Technical Textiles Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	DZIANINA FLAGOWA Szer. 160cm - 310cm	Gramatura: 110g/115g. Druk cyfrowy bezpośredni i druk sublimacyjny.	Flagi, banery reklamowe.	Dystrybutor: JOKER
	Tkanina powlekana do druku MONACO	100% poliester, 210g/m ² o strukturze płóciennej do zadruku solvent, sublimacja, lateks, UV, sitodruk.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie, pneumatyka (dmuchańce), namioty handlowe, parasole ogrodowe.	Dystrybutor: JOKER
	Tkanina powlekana do druku PREMIUM	100% poliester, 240g/m ² o strukturze płóciennej do zadruku solvent, sublimacja, lateks, UV, sitodruk.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie, pneumatyka (dmuchańce), namioty handlowe, parasole ogrodowe.	Dystrybutor: JOKER
	Tkanina powlekana do druku SONIC (ognioodporny)	100% poliester, 260g/m ² o strukturze płóciennej. Tkanina do druku solventowego, lateksowego oraz UV. Atest ognioodporny.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie.	Dystrybutor: JOKER
	Tkanina powlekana do druku SONIC	100% poliester, 230g/m ² o strukturze płóciennej. Tkanina do druku sublimacyjnego oraz lateksowego.	Reklama wewnętrzna i zewnętrzna – banery, rollupy, reklama podświetlana na tkaninie.	Dystrybutor: JOKER
	DirectTex * Poplin Plus	DirectTex * Poplin Plus tkanina ok. 175 g / m ² . Składa się w 100% z poliestru. Dzięki specjalnemu wykończeniu, produkt może być zadrukowany farbami wodnymi i farbami UV. Posiada certyfikat niepalności B1. Produkt wyróżniają doskonale właściwości zadruku.	Doskonały do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, szczególnie polecany do wielkoformatowych ekspozycji, zabudowy targowej. Dostępne w szerokościach od 91,4 cm do 505 cm.	Dystrybutor: Sico Polska
	DirectTex * PES flag 90 PFR	DirectTex * PES flag 90 PFR tkanina ok. 100 g / m ² . Składa się w 100% z poliestru. Posiada certyfikat niepalności B1.	Doskonały do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, szczególnie polecany do wielkoformatowych ekspozycji, zabudowy targowej, flagi. Dostępne w szerokościach od 103 cm do 505 cm.	Dystrybutor: Sico Polska
	DirectTex * Artist Backlite	DirectTex * Artist Backlite tkanina 250 g / m ² . Składa się w 100% z poliestru. Dedykowany do zadruku farbami wodnymi i farbami UV. Posiada certyfikat niepalności B1.	Materiał bardzo wszechstronny. Może być używany na przykład na wystawach, jako ochrona przed słońcem, do prezentacji, na podświetlanych wyświetlaczach lub konstrukcji włókienniczych. DirectTex Artist Backlite * są dostępne w szer. 103 do 505 cm.	Dystrybutor: Sico Polska
	DirectTex * Blackout VII	DirectTex * Blackout VII to tkanina wykonana w 100% z poliestru, 450 g / m ² . Dedykowana do druku farbami wodnymi i farbami UV.	Produkt ten nadaje się na wszelkiego rodzaju realizacje blackout. Jest dostępny w szerokości 295 cm.	Dystrybutor: Sico Polska
	DirectTex * Dim-Out	DirectTex * Dim-Out to satynowa tkanina wykonana w 100% z poliestru, 360 g / m ² .	Dzięki specjalnej powłoce może być zadrukowany farbami wodnymi i farbami UV. Posiada certyfikat niepalności M1. DirectTex * Dim-Out jest przeznaczone do wewn. realizacji, na przykład do dekoracji sal, lub pomieszczeń wystawowych. Materiał dostępny w szerokościach: 103 cm, 155 cm i 310 cm.	Dystrybutor: Sico Polska
	Tkanina poliestrowa o powleczeniu matowym o gramaturze 140 lub 280 g/m ² .	Nadaje się do druku na ploterach stosujących atramenty solventowe, eco / mild –solventowe oraz UV. Wydruki charakteryzuje wysoka jakość, szczególnie detali widocznych również z bliska, bardzo duże nasycenie kolorów, wysoka odporność mechaniczna.	Policanvas przeznaczony jest do zewnętrznych lub wewnętrznych wydruków dekoracyjnych.	Dystrybutor: Reprograf
	Tkanina plandekowa Tuplan 630 Tuplan 680 Tuplan 900	Gramatura: 630g, 680g, 900g. Włókno bazowe: Poliester. Obustronnie powlekane PCV. Temp. użytkowania: -30 / +70°C. Wys. parametry zgrzewania, odporność na rozciąganie, wpływ warunków atmosferycznych oraz działanie sił mechanicznych. Łatwość obróbki, i utrzymania czystości. Możliwość zadruku tuszami solventowymi.	Plandeki samochodowe, kurtyny naczep, zadaszania, np. estrad, namioty wystawowe i eventowe, hale magazynowe i przemysłowe, stoiska targowe Tkaniny do zadruku w reklamie outdoorowej	Producent: Tuplex Dystrybutor: Tuplex

FOLIE

FOLIE MONOMERYCZNE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	ANP100	Folia monomerowa o grubości 100 mic. Biała błysk lub mat. Szerokość 106, 137, 152 cm	Folia przeznaczona do ogólnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.	Dystrybutor: ADP Polska
	Orajet 3164	Folia monomerowa o grubości 100 mic. Biała, bezbarwna błysk lub mat. Klej biały lub szary, permanentny lub usuwalny Szerokość 105, 126, 137, 152 cm	Folia przeznaczona do ogólnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych	Dystrybutor: ADP Polska
	Avery MPI30xx	Folia monomerowa o grubości 100 mic. Biała, bezbarwna błysk lub mat. Klej biały lub szary, permanentny lub usuwalny Szerokość 106,7; 137, 160 cm.	Folia przeznaczona do ogólnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.	Dystrybutor: ADP Polska
	Anpida OWW160	Folia perforowana o grubości 160 mic, 60%/40%. Szerokość: 105, 127, 137, 152cm.	Grafika na witrynach, szybach samochodowych.	Dystrybutor: ADP Polska
	Mactac JT 29P	Folia biała błyszcząca 100µ, klej permanentny przezroczysty, podkład papierowy 120g.	Reklama wielkoformatowa do krótkich i średnio okresowych aplikacji, na płaskie powierzchnie. Przeznaczona do druku solwentowego, lateksowego oraz UV	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Mactac JT 828P/R oraz Mactac JT 899P/R	Klej trwały(P) lub usuwalny(R), akrylowy, przezroczysty, podkład-papier 140g, trwałość 2 lata.	Reklama wielkoformatowa do krótkich i średnio okresowych aplikacji, na płaskie powierzchnie. Przeznaczona do druku solwentowego, lateksowego oraz UV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Intercoat 1600, 1441	Folia PCW 100µ, klej permanentny bezbarwny lub kryjący, papier podkładowy 135g, trwałość 4 lata.	Reklama wielkoformatowa do krótkich i średnio okresowych aplikacji, na płaskie powierzchnie. Przeznaczona do druku solwentowego, lateksowego oraz UV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Coala 1D 80 Gloss P	Folie krótkookresowe PCW, białe, błyszczące, monomerowe o grub. 80µ do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego: 3-5 lat. Powlezione klejem przezroczystym, trwałym akrylowym na bazie wody.	Przeznaczone na podłoża płaskie lub lekko zakrzywione. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Materiał uniwersalny. Zalecany laminat – Coala 1D Lam.	Dystrybutor: ANTALIS
	Coala 1D 80 Gloss PG	Folie krótkookresowe PCW, białe, błyszczące, monomerowe o grub. 80µ do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego: 3-5 lat. Powlezione klejem szarym, trwałym akrylowym na bazie wody.	Przeznaczone na podłoża płaskie lub lekko zakrzywione. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Materiał uniwersalny. Zalecany laminat – Coala 1D Lam	Dystrybutor: ANTALIS
	Coala 1D 80 Matt P	Folie krótkookresowe PCW, białe, matowe, monomerowe o grub. 80µ do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego: 3-5 lat. Powlezione klejem szarym, usuwalnym akrylowym na bazie wody.	Przeznaczone na podłoża płaskie lub lekko zakrzywione. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Materiał uniwersalny. Zalecany laminat – Coala 1D Lam.	Dystrybutor: ANTALIS
	Coala 1D 100 Matt	Folie krótkookresowe PCW, białe, matowe, monomerowe o grub. 100µ do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego: 3-5 lat. Powlezione klejem przezroczystym, trwałym akrylowym na bazie wody.	Przeznaczone na podłoża płaskie lub lekko zakrzywione. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Materiał uniwersalny. Zalecany laminat – Coala 1D Lam	Dystrybutor: ANTALIS
	Coala 1D 80 Matt PG	Folie krótkookresowe PCW, białe, matowe, monomerowe o grub. 80µ do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego: 3-5 lat. Powlezione klejem szarym, trwały akrylowym na bazie wody.	Przeznaczone na podłoża płaskie lub lekko zakrzywione. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Materiał uniwersalny. Zalecany laminat – Coala 1D Lam	Dystrybutor: ANTALIS
	Ikonos Profiflex PRO GPT / MPT	Biała folia samoprzylepna błyszcząca lub matowa z transparentnym klejem. Grubość: 100µ. Szerokości od 1,05 do 1,60 m.	Folia do krótko i średnio-okresowych zastosowań. Umożliwia uzyskania większych prędkości druku.	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Ikonos Profiflex PRO GPG / MPG	Biała folia samoprzylepna błyszcząca lub matowa z szarym klejem. Grubość 100µ. Szerokości od 1,05 do 1,60 m.	Folia do krótko i średnio-okresowych zastosowań. Umożliwia uzyskania większych prędkości druku.	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Ikonos Profiflex Wally	Biała folia samoprzylepna z klejem ultra-usuwalnym. Grubość: 100µ. Szerokość: 1,05 m.	Do zastosowań reklamowych i dekoracyjnych na ściany wewnętrznych. Łatwa w usunięciu, nie pozostawia kleju i nie uszkadza ściany.	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Folie ORACAL ploterowe 620, 640 i ORAJET solwentowe 3162, 3164.	Krótkookresowe folie do zastosowań reklamowych. Dostępne wersje z klejem kanalikowym, usuwalnym lub szarym.	Wycinanie na ploterze lub druk na drukarce solwentowej.	Producent: Orafol Dystrybutor: Europapier-Impap
	Avery MPI seria 3000	Uniwersalna kalandrowana folia PCV, dostępna z klejem trwałym lub usuwalnym oraz w wykończeniu błysk / mat / transparent. Grubość: 100µ. Dostępne formaty: 106,7 / 1,37 / 1,60 / 1,80 / 2,00 x 50 / 100 / 250m.	Krótkookresowa grafika wewnętrzna i zewnętrzna.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI seria 3400	Uniwersalna kalandrowana folia PCV, dostępna z szarym – kryjącym klejem trwałym lub usuwalnym oraz w wykończeniu błysk / mat. Grubość: 80µ. Dostępne formaty: 106,7 / 1,37 / 1,60 / 2,00 x 50m.	Krótkookresowa grafika wewnętrzna i zewnętrzna.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI 3151	Ekonomiczna kalandrowana, translucyentna folia PCV, wykończenie pół-błyszcząca, klej usuwalny. Trwałość do 2 lat, grubość 80µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,60 x 50m.	Translucyentna grafika podświetlana, kasetony.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	OWW Film	Uniwersalna perforowana folia PCV, dostępna z czarnym – kryjącym klejem usuwalnym. Grubość: 150µ. Dostępne formaty: 0,98 / 1,37 / 1,52 x 50m.	Krótkookresowa grafika typu One-Way-Vision.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Kemica DIGIT 100	Monomeryczne folie samoprzylepne, perfekcyjnie gładkie powierzchniowo, miękkie i elastyczne.	Wydruki wielkoformatowe krótko i średnioterminowe, druk solwentowy.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Orajet 3164	Monomeryczne folie samoprzylepne, perfekcyjnie gładkie powierzchniowo, miękkie i elastyczne.	Wydruki wielkoformatowe krótko i średnioterminowe, druk solwentowy.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	OWW Steiko	Folia perforowana 60/40%, gr. 150 mic.	Folia do grafiki na szybach witryn i pojazdów do druku cyfrowego.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.

FOLIE MONOMERYCZNE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Neschen Easy 100	Samoprzylepna folia, 2-letnia, grubość 100 mikr., klej akrylowy permanentny lub semi - permanentny, wykończenie powierzchni: mat lub połysk.	Wydruki wielkoformatowe krótko i średnioterminowe, do druk tuszami solwentowymi, lateksowymi i UV.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	ORAJET 3164	Ekonomiczna folia samoprzylepna 100µm, dostępna w wersji z klejem permanentnym oraz usuwalnym, bezbarwnym lub szarym. Dostępne szerokości: 76, 100, 105, 126, 137, 152, 160, 200cm. Trwałość przy zastosowaniu zewnętrznym do 4 lat.	Do zastosowania w krótko i średniookresowej reklamie zewnętrznej, dekoracjach wewnętrznych.	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	Sprint easy dot 100 PE glossy/matt	Monomer o grubości 100µ, biały, błyszczący lub matowy, posiada usuwalny klej w postaci kropek średnicy ok. 1 mm.	Materiał do aplikacji grafiki na ścianach i szybach w trybie EVENT – idealna do krótkoterminowych akcji informacyjnych wewnątrz pomieszczeń, może być wielokrotnie aplikowany na powierzchni gładkie i strukturalne, drukowalny: solvent, ekosolvent , UV, sito, latex.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Ecomedian White Orange 100	Monomer o grubości 100µ, biały, błyszczący, posiada permanentny klej w kolorze niebieskim, na podkładzie szarego papieru, dodatkowo czynnik zapachowy.	Materiał do aplikacji uniwersalnych-fotorealistyczny druk i podbicie koloru białego przez niebieski klej wyróżniają ten produkt, może być aplikowany na pow. ciemne lub ściany, drukowalny; solvent, ekosolvent , UV, sito, latex, polecany do EPSON GS 6000.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Sprint Easy 100 GP glossy/matt	Monomer o grubości 100µ, biały, błyszczący lub matowy, posiada permanentny klej akrylowy.	Popularny materiał do aplikacji uniwersalnych-fotorealistyczny druk, łatwe klejenie i zrywanie, aplikacja na dowolnych pow., drukowalny: solvent, ekosolvent, UV, sito, latex, polecany do EPSON GS 6000.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Seria Avery® MPI™ 3000	Folie winylowe samoprzylepne, monomeryczne kalandrowane, przeznaczone do drukarek wielkoformatowych. Dostępne w wykończeniach matowych, połysku, białym kolorze jak i przezroczyste z klejem trwałym lub usuwalnym. Niektóre modele posiadają certyfikaty niepalności B1. Grubość: 95µ. Szer.: 1,067/1,23/1,37/1,60/1,80/2,00m. Trwałość: 2 Lata.	Sugerowane zastosowanie to wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, dekoracje okienne, okresowe aplikacje, oznaczenia punktów sprzedaży, inne aplikacje na płaskich regularnych powierzchniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Seria Avery® MPI™ 3151	Ekonomiczna kalandrowana, translucyentna folia PCV, wykończenie pół-błyszcząca, klej usuwalny. Grubość: 80µ. Szerokość: 1,37 / 1,60m.	Translucyentna grafika podświetlana, kasetony.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Folia OWW HO 10 000	Folia okienna składa się z perforowanej białej folii wierzchniej i czarnego linera oraz transparentnego kleju. Grubość: 160 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52 m. Perforacja: 1,5 mm, krycie 60% / 40%. Trwałość: 2 Lata.	Sugerowane zastosowanie to grafika na szybach pojazdów, dekoracje okien i drzwi wystawowych, aplikacje na płaskich powierzchniach.	Dystrybutor: Plastics
	Folia OWW HO 1201	Folia okienna składa się z perforowanej białej folii wierzchniej i czarnego linera oraz transparentnego kleju. Grubość: 140 µ. Szerokość: 1,37 m. Perforacja: 1,5 mm, krycie 70% / 30%. Trwałość: 1 rok.	Sugerowane zastosowanie to grafika na szybach pojazdów, dekoracje okien i drzwi wystawowych, aplikacje na płaskich powierzchniach.	Dystrybutor: Plastics
	Folia OWW GP 1201 UV	Folia okienna składa się z perforowanej białej folii wierzchniej i czarnego linera oraz transparentnego kleju. Materiał można zadrukować technologią UV. Grubość: 140 µ. Szerokość: 1,37 m. Trwałość: 2 Lata.	Sugerowane zastosowanie to grafika na szybach pojazdów, dekoracje okien i drzwi wystawowych, aplikacje na płaskich powierzchniach.	Dystrybutor: Plastics
	RI-JET 145 RI-JET 165	Folia biała 80µ błyszcząca lub matowa biała (RI-JET 165), winylowa. Występuje z klejem permanentnym lub łatwousuwalnym.	Zastosowanie na zewnątrz oraz do wewnątrz. Do powierzchni płaskich. Aplikacje krótkookresowe (do 3 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Repragraf SA
	RI-JET 100	Folia biała 100µ błyszcząca lub matowa biała winylowa. Występuje z klejem permanentnym lub łatwousuwalnym.	Zastosowanie na zewnątrz oraz do wewnątrz. Do powierzchni płaskich. Aplikacje krótkookresowe (do 3 lat)	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Repragraf SA
	RI-JET 100 Block-out	Folia biała 100µ błyszcząca Występuje z klejem czarnym permanentnym.	Zastosowanie na zewnątrz oraz do wewnątrz. Do powierzchni płaskich. Aplikacje krótkookresowe (do 3 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Repragraf SA
	RI-JET 100 Air Flow	Folia białą 100µ błyszcząca z szarym klejem kanalikowym.	Zastosowanie na zewnątrz oraz do wewnątrz. Do powierzchni płaskich. Aplikacje krótkookresowe (do 3 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Repragraf SA
	Folia Simply OWW	Folia perforowana 140 µ, z czarnym klejem, przepuszczalność 45%, wielkość otworów 1,6 mm.	Zastosowanie na zewnątrz oraz do wewnątrz. Do powierzchni płaskich. Aplikacje krótkookresowe .	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Repragraf SA
	HANZAFLEX DPV – samoprzylepna folia błysk i matt	Wysokiej jakości folia monomeryczna PCV o grubości 100µ. Folia do druku cyfrowego oraz sitodrukowego, odpowiednia dla wszystkich atramentów solwentowych i ekosolwentowych, ded. min. do maszyn: Mimaki, Roland, Vutek i HPScitex. Optymalna temp. drukowania: 35-40 °C. Dostępna w wykończeniu bieli ceramicznej. Powleczona klejem bezbarwnym, trwałym, na bazie rozpuszczalników. Dostępne szerokości: 106/127/137/152cm.	Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, idealna do grafik na płaskich powierzchniach. Materiał uniwersalny do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.	Dystrybutor: SICO Polska
	HANZAFLEX DPPV – perforowana folia okienna typu OWW	Wysokiej jakości perforowana folia okienna przeznaczona do cyfrowego druku solwentowego. Przepuszczalność światła 41%, klej usuwalny na bazie rozpuszczalników. Dostępne szerokości: 0,98/127/137/152cm.	Równomierna perforacja folii zapewnia doskonałą jakość grafiki bez przesunięć i zniekształceń. Dzięki otworom o średnicy: 1,6mm uzyskujemy idealną jakość obrazu oraz 41% przepuszczalność światła. Doskonałe właściwości druku zapewnia kalandrowana folia na wysokiej jakości powlekanym, silikonowanym podkładzie papierowym. Powierzchnia folii dobrze przyjmuje druk, idealna do grafik na płaskich powierzchniach. Materiał uniwersalny do zastosowań zewn. i wewn.	Dystrybutor: SICO Polska
	Avery MPI 3001	Materiał wierzchni: 100µ winyl. Wykończenie: Połysk. Materiał podłożowy: Papier, 140g/m². Kolor: biały. Klej: akryliczny trwały. Łatwopalność: Odporny. Temperatura zastosowania: min. 0°C. Zakres temperatur: -40/ +100°C. Dostępne szerokości: 106/123/137/160/180/200 cm. Dostępne nawoje: 50/100/250 mb.	Folie monomeryczne to kalandrowane folie winylowe przeznaczone do wielkoformatowych drukarek używających tuszy solwentowych lub eco-solwentowych. Dedykowane są na krótkookresowe aplikacje zewnętrzne i wewnętrzne, głównie na płaskie powierzchnie.	Producent: AVERY Dystrybutor: Tuxep
				

FOLIE POLIMERYCZNE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Image Perfect 2506/2506PA	Folia polimerowa o grubości 70µ, biała błyszcząca z szarym permanentnym klejem akrylowym. Występuje również z klejem kanalikowym. Szerokość 105, 137 cm.	Długookresowa reklama zewnętrzna, reklama na pojazdach na płaskich i delikatnie zakrzywionych pow.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2516	Translucentna biała samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µ. Bardzo dobre rozproszenie światła. Szerokość 105, 137, 160cm.	Grafika podświetlana, średnio i długookresowe aplikacje zewnętrzne.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2515PA	Polimerowa folia typu „Glass Decor” o grubości 80µ z klejem kanalikowym Perfect Apply. Atest B1.	Dekoracje okien, witryn sklepowych, folia również do podświetleń.	Dystrybutor: ADP Polska
	Orajet 3551/3551RA	Polimerowa kalandrowana biała lub przezroczysta folia o grubości 70µ. Klej stały pozycjonowalny, poliakrylowy. Występuje również z klejem kanalikowym.	Długookresowa reklama zewnętrzna, reklama na pojazdach na płaskich powierzchniach.	Dystrybutor: ADP Polska
	Mactac 5929P, 5928P	Polimerowa 70mic, klej permanentny, akrylowy, kryjący. Podkład papierowy 140g, występuje w wersji z klejem kanalikowym.	Folia do wydruków o trwałości do 7 lat, do zastosowań zewnętrznych na płaskie lub zakrzywione powierzchnie. Możliwość oklejania lekko zakrzywionych elementów samochodów. Przeznaczona do wydruku solwentowego, lateksowego oraz UV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Mactac 5529P	Folia biała, błyszcząca, ultraplastyczna, o właściwościach folii wylewanych, grubość 55mic, klej permanentny, akrylowy, kryjący, podkład papierowy 140g, dodatkowo występuje w wersji z klejem kanalikowym.	Folia do wydruków o trwałości do 7 lat, do zastosowań zewnętrznych na płaskie lub zakrzywione powierzchnie. Możliwość oklejania lekko zakrzywionych elementów samochodów. Przeznaczona do wydruku solwentowego, lateksowego oraz UV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Intercoat 1690	Folia PCW o grubości 70mic, klej permanentny, kryjący, podkład papierowy 140g. Występuje w wersji z klejem kanalikowym.	Folia do wydruków o trwałości do 7 lat, do zastosowań zewnętrznych na płaskie lub zakrzywione powierzchnie.	Producent: Intercoat Dystrybutor: Alma Trend
	Mactac TF 700BF Sublime	Ultraplastyczna, stabilizowana folia tuningowa na kleju permanentnym kanalikowym. Folia kolorowa w 15 odcieniach w błysku oraz w macie.	Całkowita zmiana koloru, tuning oraz zabezpieczenie lakieru samochodowego.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	IMAGin JT 5929	Folia średniookresowa PCW, biała, błyszcząca, polimerowa, o grubości 70µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solwentowych, lateksowych jak i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego do 7 lat. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary, klej akrylowy na bazie solwentu, lub wysokiej klasy trwały, szary, klej solwentowy, kanalikowy typu BF. Jego formuła przyspiesza do 50% czas pracy z tą folią, umożliwiając jednocześnie prace na profesjonalnym poziomie nawet mniej doświadczonym aplikatorom. Zalecany laminat – LF 3999, LF 3998	Właściwości folii powodują, że jest ona podstawowym materiałem aplikowanym na pojazdy.	Producent: MACTac Dystrybutor: Antalis
	IMAGin JT 5529 P	Folia długookresowa PCW, biała błyszcząca, polimerowa ultraplastyczna o grubości 55µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solwentowych, lateksowych jak i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego do 10 lat. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary, reperyjonowalny klej akrylowy na bazie solwentu, lub wys. klasy trwały, szary solwentowy klej kanalikowy typu BF. Jego formuła przyspiesza do 50% czas pracy na tej folii, umożliwiając jednocześnie prace na profesjonalnym poziomie nawet mniej doświadczonym aplikatorom. Alternatywa jakościowa i cenowa do długookresowych folii wylewanych. Zalecany laminat – LF 3499.	Wybitna elastyczność folii czyni ten produkt doskonałym zarówno do aplikacji na powierzchniach płaskich, zakrzywionych, nitowanych czy z przetłoczeniami. Folia przeznaczona jest do aplikacji na pojazdy.	Producent: MACTac Dystrybutor: Antalis
	Coala 2D Cast Killer	Folia średniookresowa PCW, biała błyszcząca, polimerowa, ultra plastyczna o grubości 60µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solwentowych, lateksowych jak i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego 5 do 7 lat. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary klej akrylowy na bazie solwentu. Zalecany laminat – laminat typu cast.	Wys. elastyczność folii czyni ten produkt doskonałym zarówno do aplikacji płaskich, na pow. zakrzywione jak i z przetłoczeniami. Właściwości folii oraz doskonała relacja jakości do ceny, powodują, że jest ona podstawowym, alternatywnym do folii wylewanych, materiałem aplikowanym na wszelkiego typu pojazdy.	Dystrybutor: Antalis
	Coala 2D Gloss PG; Coala 2D Air Free	Folia średniookresowa PCW, biała, błyszcząca, polimerowa o grubości 75µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solwentowych, lateksowych jak i UV. Trwałość materiału niezadrukowanego 5 do 7 lat. Pow. folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Wyposażona w trwały, szary klej akrylowy na bazie solwentu, lub wysokiej klasy trwały, szary klej solwentowy, kanalikowy typu Air Free. Kanalikowa formuła kleju Air Free znacznie przyspiesza czas pracy z tą folią, umożliwiając jednocześnie prace na wys. poziomie nawet mniej doświadczonym aplikatorom. Zalecany laminat – Coala 2D Lam.	Wysoka elastyczność folii czyni ten produkt doskonałym zarówno do aplikacji płaskich jak i na powierzchnie zakrzywione. Właściwości folii powodują, że jest ona podstawowym materiałem aplikowanym na pojazdy.	Dystrybutor: Antalis
	Scotchcal U 40C-10	Folia średniook. PCW, biała, błyszcząca, polimerowa o grub. 100µ, do druku cyfrowego, dla tuszy solwentowych, lateksowych i UV. Trwałość folii do 7 lat. Producent 3M. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Elastyczność folii czyni ten produkt dobrym zarówno do aplikacji płaskich jak i na powierzchnie lekko zakrzywione. Wyposażona jest w trwały, szary klej akrylowy na bazie solwentu, kanalikowy typu Comply. Formuła kleju Comply skraca czas aplikacji. Zalecany laminat – 3M Scotchcal U 40-114; 3M Scotchcal U 40-124.	Folia wykorzystywana jest do pełnobarwnych grafik wielkoformatowych, grafik okiennych i do prac na pojazdach.	Producent: 3M Dystrybutor: Antalis
	Ikonos Profiflex PRO GPT	Folia polimeryczna. Grubość: 80µ. Szerokości: od 1,05 do 1,37 m.	Najwyższej jakości, biała folia do aplikacji średnio i długookresowych. Do druku dowolnymi atramentami.	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Profiflex Backlit	Folia do podświetleń, przezroczysta. Grubość 80µ. Szerokość 1,05 m.	Najwyższej jakości przezroczysta folia samoprzylepna do zastosowań w podświetleniowych (np. kasetony).	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Ikonos Profiflex DECO Frosted / Dusted	Folia dekoracyjna typu frosted lub dusted. Grubość: 80µ. Szerokości 1,05 i 1,27 m.	Folia dekoracyjna do dekoracji szyb, witryn, mebli o efekcie szronionego lub piaskowanego szkła. Możliwość zadruku.	Producent: IKONOS Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Folie ORACAL ploterowe 751 i ORAJET solwentowe 3551.	Średniookresowe folie do zastosowań reklamowych. Dostępne wersje z klejem kanalikowym, usuwalnym lub szarym.	Wycinanie na ploterze lub druk na drukarce solwentowej.	Producent: Orafol Dystrybutor: Europapier-Impap
	PolyPrint White Glossy	Wysokiej jakości reperyjonowalna folia polimerowa PVC 80 mic. Biała, błyszcząca z permanentnym klejem białym bądź szarym. Szerokości: 1050, 1370, 1400, 1520, 1600 mm. Trwałość materiału niezadrukowanego do 7 lat w standardowym klimacie europejskim.	Do wysokiej jakości zadruku przy użyciu drukarek solwentowych, ekosolwentowych i UV. Do długotrwałych ekspozycji wewn. i zewn. Wysoka siła klejenia na różnych podłożach (między innymi: plastik, szkło, aluminium, ...), także na zakrzywionych pow.	Dystrybutor: Graph-expert Sp. z o.o.

FOLIE POLIMERYCZNE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	PolyPrint Transparent	Wysokiej jakości reperyjonowalna folia polimerowa PVC 70 mic. Przezroczysta błyszcząca z permanentnym klejem przezroczystym. Szerokości: 1050, 1370, 1400, 1520, 1600 mm. Trwałość materiału niezadrukowanego do 7 lat w standardowym klimacie europejskim.	Do wysokiej jakości zadruku przy użyciu drukarek solwentowych, ekosolwentowych i UV. Do długotrwałych ekspozycji wewn. i zewn. Wysoka siła klejenia na różnych podłożach (między innymi: plastik, szkło, aluminium, ...), także na zakrzywionych powierzchniach.	Dystrybutor: Graph-expert Sp. z o.o.
	Rilet 75	Kalandrowana, polimeryczna, średniookresowa folia PCV, dostępna w błyszczącym i transparentnym wykończeniu. Klej trwały, szary – kryjący; grubość 75µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,52 x 50m.	Średniookresowe aplikacje reklamowe 2D o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Ritrama Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Rilet Translucent	Kalandrowana, polimeryczna, translucentna, średniookresowa folia PCV, dostępna w pół-matowym wykończeniu. Klej trwały; grubość: 90µ. Dostępne formaty: 1,26 / 1,40 x 50m.	Translucentna grafika podświetlana, kasetony.	Producent: Ritrama Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI seria 2000	Najlepsza w klasie - kalandrowana, średniookresowa folia PCV, wykończenie błyszczące, matowe i transparentne. Dostępne kleje w serii: trwały lub usuwalny, transparenty lub kryjący, kanalikowy oraz dodatkowo polarny na trudne powierzchnie. Trwałość do 7 lat, grubość 80µ. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 / 1,52 x 50m.	Średniookresowe aplikacje reklamowe 2D o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI seria 2800	Uniwersalna kalandrowana, średniookresowa folia PCV, wykończenie błyszczące, matowe. Dostępne kleje w serii: trwały lub usuwalny, transparenty lub kryjący. Trwałość do 5 lat, grubość 80µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,52 x 50m.	Średniookresowe aplikacje reklamowe 2D o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	MACTac JT 5929 P błysk, 5928 P mat.	Folie polimerowe 70 µm, z klejem permanentnym. Folia w wersji błyszczącej występuje również w wersji z klejem kanalikowym, (MBF). Dedykowany laminat MACTac LF 3999 błysk i 3998 mat. Folie do zadruku tuszami lateksowymi oraz solwentowymi.	Oklejanie pojazdów z prostymi powierzchniami np. burty.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Kemica Digit 75P/75P Air-Free	Samoprzylepna folia polimeryczna, 5-letnia, grubość 75 mic, szary klej permanentny, wykończenie powierzchni: polysk. Dostępna wersja z klejem kanalikowym „Air-Free”.	Wydruki wielkoformatowe średnio i długookresowe, druk solwentowy.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Solvoprint Performance Clear 80	Polimerowa folia PCW, transparentna błysk, gr. 80 mikr. Posiada klej permanentny. Folia do druku tuszami typu lateksowymi, solwentowymi i UV. Trwałość: 5 lat.	Folia dedykowana jest do zastosowań na proste lub lekko zakrzywione powierzchnie.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	ORAJET 3551, 3551 RA	Wysokiej jakości polimerowa folia kalandrowana do druku solwentowego, z klejem pełnym lub kanalikowym, szarym, pozycjonowalnym. Grubość 75µm, szer. 105, 137, 152cm, trwałość do 7 lat.	Długookresowa reklama zewnętrzna, również do grafiki na pojazdach – powierzchnie bez przetłoczeń.	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	Solvoprint performance airglide 80	Polimer o grubości 80µ, biały, błyszczący, szary klej kanalikowy.	Idealna do wydruków wysokiej jakości aplikowanych na trudnych powierzchniach do zadruku solwentem, twardym solwentem oraz lateksowego.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Solvoprint performance print 60-80	Polimer o grubości 80 lub 60µ, biały, błyszczący, bezbarwny klej akrylowy.	Idealna do wydruków wysokiej jakości aplikowanych na płaskich powierzchniach w grubości 80µ. Zaś dobrze formowała w przetłoczeniach przy grubości 60µ, do zadruku Eko-solwentem, twardym solwentem, UV oraz lateksowego.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A
	Solvoprint performance backlite	Polimer o grubości 100µ, biały, satynowy, translucentny, klej przezroczysty, akrylowy.	Idealna do wydruków na kasetony podświetlane, oddaje wyraziste kolory po podświetleniu, trwały na zewnątrz, do zadruku Eko-solwentem, twardym solwentem, UV oraz lateksowego.	Producent: 3M Dystrybutor: Median Polska S.A
	Seria Avery® MPI™ 2000	Folie winylowe samoprzylepne, polimeryczne kalandrowane, przeznaczone do drukarek wielkoformatowych. Dostępne w wykończeniach matowych, połysku, białym kolorze jak i przezroczyste z klejem trwałym lub usuwalnym. Niektóre modele posiadają certyfikaty niepalności B1. Grubość: 80µ. Szerokość: 75 / 106,7 / 123 / 137 / 152m. Trwałość: 5-7 Lat.	Sugerowane zastosowanie to wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, grafika samochodowa, aplikacje na płaskich powierzchniach oraz na niewielkich przetłoczeniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Seria Avery® MPI™ 2800	Ekonomiczne folie winylowe samoprzylepne, polimeryczne kalandrowane, przeznaczone do drukarek wielkoformatowych. Dostępne w wykończeniu połysku w białym kolorze jak z klejem trwałym lub usuwalnym również z wariantem szarego koloru pełniącego funkcję kryjącą. Grubość: 80µ. Szerokość: 137 / 152m. Trwałość: 5-7 Lat.		Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Avery® MPI™ 2150	Folia winylowa, samoprzylepna, polimerycznie kalandrowana, translucentna z klejem trwałym przeznaczona do drukarek wielkoformatowych. Grubość: 90µ. Szerokość: 1,37 / 1,60m. Trwałość: 5-7 Lat.	Sugerowane zastosowanie to wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, grafika samochodowa, aplikacje na płaskich powierzchniach oraz na niewielkich przetłoczeniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Avery® MPI™ 2004 Easy Apply™	Folie winylowa samoprzylepna, polimerycznie kalandrowana, przeznaczona do drukarek wielkoformatowych. Posiada technologię Easy Apply (kanalik), dzięki której aplikacja jest szybsza. Folia biała o wykończeniu połysku, klej pozycjonowany z zastosowaną technologią RS, posiada certyfikat niepalności B1. Grubość: 80 µ Szerokość: 106,7 / 137 / 152m. Trwałość: 5 lat.	Sugerowane zastosowanie to wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, grafika samochodowa, aplikacje na płaskich powierzchniach oraz na niewielkich przetłoczeniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Avery® MPI™ 2005 Easy Apply™ RS	Folie winylowa samoprzylepna, polimerycznie kalandrowana, nowej generacji, przeznaczona do drukarek wielkoformatowych. Posiada technologię Easy Apply (kanalik), dzięki której aplikacja jest szybsza. Folia biała o wykończeniu połysku, klej pozycjonowany z zastosowaną technologią RS, posiada certyfikat niepalności B1. Grubość: 80 µ. Szerokość: 137 / 152m. Trwałość: 5 lat.	Sugerowane zastosowanie to wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, grafika samochodowa, aplikacje na płaskich powierzchniach oraz na niewielkich przetłoczeniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	RI-JET 75	Folia 75µ błyszcząca lub matowa biała, winylowa z klejem: permanentnym lub czarnym klejem block-out, z klejem z opóźnioną adhezją lub kanalikowym.	Dedykowane do powierzchni lekko pofalowanych, średniookresowe (do 5 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprigraf SA
	Avery MPI 2001	Materiał wierzchni 80µ. Wykończenie: Połysk. Materiał podłożowy: Papier 140 g/m². Klej akryliczny: Usuwalny. Temperatura zastosowania: Min. +10°C. Zakres temperatur: 400... +80. Dostępne szerokości: 106/123/137/152. Dostępne nawoje: 50/100/250.	Folie polimeryczne to kalandrowane folie winylowe do wielkoformatowych wydruków tuszami solwentowymi lub ekosolwentowymi. Dedykowane są na średniookresowe aplikacje zewnętrzne i wewnętrzne, głównie na płaskie i lekko falowane powierzchnie – 2D. Doskonale sprawdzają się w dekoracjach okiennych, w materiałach POS i grafice na pojazdach (tylko 2D).	Producent: AVERY Dystrybutor: Tuxep

FOLIE WYLEWANE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Orajet 3951/3951RA	Folia wylewana, biała lub przezroczysta o grubości 50 mic z pozycjonownym klejem na bazie solventu. Występuje również z klejem kanalikowym RA. Szerokość 105, 137, 152 cm.	Grafika samochodowa z przetłoczeniami, długookresowa grafika zewnętrzna.	Dystrybutor: ADP Polska
	Avery MPI1900	Folia wylewana, biała błyszcząca o grubości 50 mic, klej akrylowy pozycjonowny. Szerokość 107, 137 cm.	Grafika samochodowa z przetłoczeniami, długookresowa grafika zewnętrzna.	Dystrybutor: ADP Polska
	Avery MPI1005	Folia wylewana, biała błyszcząca o grubości 50 mic, klej stały na bazie akrylu. Bardzo duża trwałość i dobra plastyczność. Szerokość 137 cm.	Folia do długookresowej grafiki zewnętrznej oraz samochodowej z bardzo głębokimi przetłoczeniami.	Dystrybutor: ADP Polska
	Mactac JT 5629PM	Folia biała, błyszcząca o grubości 50mic, klej permanentny, szary, podkład papierowy 130g.	Folia wylewana o trwałości do 10 lat, do całkowitej aplikacji na pojazdach. Na głębokie przetłoczenia. Do druku solventowego oraz lateksowego.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	IMAGin JT 5629 P	Folia długookresowa PCW, biała, błyszcząca, wylewana o grubości 50µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solventowych, mildsolwentowych, lateksowych jak i UV. Trwałość do 10 lat. Producent MACTac. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie, subtelne przejścia tonalne i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary, repozycjonowalny klej akrylowy na bazie solventu. Zalecany laminat – LF 3499.	Wybitna elastyczność folii czyni ten produkt doskonałym zarówno do aplikacji na powierzchniach, płaskich, zakrzywionych, nitowanych czy z głębokimi przetłoczeniami. Właściwości folii jak i korzystna relacja ceny do jakości powodują, że jest ona podstawowym materiałem aplikowanym na najtrudniejsze pojazdy.	Producent: MACTac Dystrybutor: Antalis
	Scotchcal IJ 70	Folia długookresowa PCW, biała, błyszcząca i przezroczysta, błyszcząca, polimerowa, wylewana o grubości 50µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solventowych, lateksowych jak i UV. Trwałość do 8 lat. Producent 3M. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie, subtelne przejścia tonalne i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary klej akrylowy na bazie solventu. Zalecany laminat – wersja przezroczysta folii Scotchcal IJ 70-114.	Wybitna elastyczność folii czyni ten produkt doskonałym zarówno do aplikacji na powierzchniach, płaskich, zakrzywionych, nitowanych czy z głębokimi przetłoczeniami. Właściwości folii powodują, że jest ona podstawowym materiałem aplikowanym na najtrudniejsze pojazdy.	Producent: 3M Dystrybutor: Antalis
	Controltac IJ 180	Folia długookresowa PCW, biała, błyszcząca, polimerowa, wylewana o grubości 50µ, do druku cyfrowego, zarówno dla tuszy solventowych, lateksowych jak i UV. Trwałość do 10 lat. Producent 3M. Powierzchnia folii doskonale przyjmuje druk, dając jednolite krycie i ostre kontury prac. Wyposażona jest w trwały, szary, repozycjonowalny klej akrylowy typu Controltac. W wersji Cv3-10 dodatkowo uzupełniony o formułę kanalikową Complay trzeciej generacji. Rewolucyjna formuła kleju Complay przyspiesza do 50% czas pracy na tej folii, umożliwiając jednocześnie prace na profesjonalnym poziomie nawet mniej doświadczonym aplikatorom. Zalecany laminat – 3M 8518 3M 8520, 3M 8580.	Wybitna elastyczność folii czyni ten legendarny produkt doskonałym zarówno do aplikacji na powierzchniach płaskich, zakrzywionych, nitowanych czy z przetłoczeniami. Właściwości folii powodują, że jest ona podstawowym materiałem aplikowanym na trudne pojazdy.	Producent: 3M Dystrybutor: Antalis
	Clear View 8150	Folia wylewana PCW, wybitnie przezroczysta, o grubości 50µ. Folia przeznaczona jest do zadruku sitodrukiem i do druku cyfrowego tuszami solventowymi, UV. Producent 3M. Trwałość materiału niezadrukowanego do 7 lat. Folia powleczona jest klejem usuwalnym, ultra przezroczystym, akrylowym na bazie solventu. Aplikacja wyłącznie na mokro. Zalecany laminat: 3M 8150.	Przeznaczona jest do dekoracji witrzyn i przeszkleń, ale może być również stosowana do innych aplikacji płaskich i na powierzchniach zakrzywionych.	Producent: 3M Dystrybutor: Antalis
	Ikonos Proficast	Folia wylewana z długim czasem pozycjonowania (do 45 minut). Grubość: 50µ. Szerokości: od 0,91 do 1,37 m.	Do aplikacji samochodowych w pełnym 3D (do najtrudniejszych przetłoczeń). Znakomite parametry aplikacji i druku dowolnymi atramentami.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	Folie ORACAL ploterowe 970, 951 i ORAJET solventowe 3951	Najwyższej jakości folie do wycinania, oklejania aut i druku o długookresowej trwałości. Dostępne wersje z klejem kanalikowym, usuwalnym lub szarym.	Wycinanie na ploterze lub druk na drukarce solventowej.	Producent: Orafol Dystrybutor: Europapier-Impap
	RiJet 50 Air Flow	Wylewana, długookresowa folia PCV, dostępna w błyszczącym i transparentnym wykończeniu. Klej trwały, szary – kryjący, technologia kanalikowa + właściwości re pozycjonowania. Grubość: 50µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,52 x 50m.	Najtrudniejsze powierzchnie 3D, długookresowe aplikacje reklamowe o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Ritrama Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI seria 1900	Uniwersalna kalandrowana, długookresowa folia PCV, wykończenie błyszczące, dostępne kleje w serii: trwały - repozycjonowalny, kanalikowy oraz dodatkowo polarny na trudne powierzchnie. Trwałość do 7 lat, grubość 50µ. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 x 50m.	Najtrudniejsze powierzchnie 3D, długookresowe aplikacje reklamowe o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery MPI seria 1005 Supercast	Najwyższej klasy kalandrowana, długookresowa folia PCV, wykończenie błyszczące, dostępne kleje w serii: trwały kryjący oraz kanalikowy. Trwałość do 10 lat, grubość 50µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,52 x 50m.	Najtrudniejsze powierzchnie 3D, długookresowe aplikacje reklamowe o najwyższej jakości i trwałości.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	MACTac JT 5629 PM	Folia wylewana biała błysk, 50 µm, z klejem permanentnym. Dedykowany laminat MACTAC 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów z bardzo głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac JT 5529 MBF	Folia biała błysk, ultraplastyczna o właściwościach folii wylewanej z klejem kanalikowym, 55 µm. Dedykowany laminat MACTac LF 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów ze średnio głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac JT 5599 P	Folia bezbarwna błysk, ultraplastyczna o właściwościach folii wylewanej 55µm, z klejem permanentnym. Dedykowany laminat MACTac LF 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów ze średnio głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac JT 5629 PM	Folia wylewana biała błysk, 50 µm, z klejem permanentnym. Dedykowany laminat MACTAC 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów z bardzo głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac JT 5529 MBF	Folia biała błysk, ultraplastyczna o właściwościach folii wylewanej z klejem kanalikowym, 55 µm. Dedykowany laminat MACTac LF 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów ze średnio głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac JT 5599 P	Folia bezbarwna błysk, ultraplastyczna o właściwościach folii wylewanej 55µm, z klejem permanentnym. Dedykowany laminat MACTac LF 3499. Folia do zadruku tuszami lateksowymi oraz solventowymi.	Całościowe oklejanie pojazdów ze średnio głębokimi przetłoczeniami.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.

FOLIE WYLEWANE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	HP Air Release Adhesive Cast Vinyl	Samoprzylepna, elastyczna, folia wylewana z klejem kanalikowym. Produkt ten oferuje wysoką jakość i trwałość grafiki. Folia posiada trwałe, szare, kryjący klej kanalikowy.	Długoterminowe aplikacje na powierzchniach gładkich oraz z przetłoczeniami. W połączeniu z drukiem w technologii lateksowej HP (idealna elastyczność wydruku, brak odbarwień przy rozciąganiu folii) Air Cast Vinyl polecana jest w szczególności do grafiki na pojazdach. Grafika na folii jest sucha i przygotowana do laminacji bezpośrednio po zadrukowaniu co znacznie skraca czas wyklejania pojazdów. Po zakończonej kampanii folia łatwo się usuwa i nie zostawia kleju na powierzchni.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	ORAJET 3951, 3951 RA	Wysokiej jakości polimerowa folia wylewana do druku solventowego, z klejem pełnym lub kanalikowym, szarym, pozycjonownym. Grubość 50µm, szer. 105, 137, 152cm, trwałość do 10 lat.	Długookresowa reklama zewnętrzna, na pojazdach – powierzchnie z przetłoczeniami 2D i 3D.	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	ORACAL 970, 970 RA	Wysokiej jakości polimerowa folia wylewana do całkowitej zmiany koloru, z klejem pełnym lub kanalikowym, pozycjonownym. Grubość 100µm, szer. 152cm, trwałość do 10 lat.	Całkowita zmiana koloru pojazdów.	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	ORACAL 975	Wysokiej jakości strukturalna folia wylewana z klejem pełnym, pozycjonownym. Grubość 150µm, szer. 152cm, trwałość do 5 lat.	Dekoracyjne aplikacje na pojazdach (carbon, brushed metal, plaster miodu).	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	Hexis HX100WG2	Folia wylewana bez kadmowa o grubości 50 mikronów, polimerowa PCV folia z szarym akrylowym klejem (z aktywatorem adhezji dociskowej). Folia posiada technologię HEXPRESS czyli klej kanalikowy który zapewnia większy komfort aplikacji i łatwiejszą eliminację pęcherzyków powietrza. Folia przeznaczona do zadruku metodą solventową, Eco-solwentową, UV/HP latex. Folia w wykończeniu polysku. Grubość: 50 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52 m. Trwałość: 10 Lat.	Sugerowane zastosowanie to zewnętrzne i wewnętrzne długoterminowe aplikacje, grafika samochodowa, aplikacje na nieregularnych powierzchniach.	Producent: HEXIS Dystrybutor: Plastics
	Hexis V100WG2	Folia wylewana bez kadmowa o grubości 50 mikronów, polimerowa PCV folia z szarym akrylowym klejem (z aktywatorem adhezji dociskowej). Folia przeznaczona do zadruku metodą solventową, Eco-solwentową, UV i HP latex. Folia w wykończeniu polysku. Grubość: 50 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52 m. Trwałość: 10 Lat.	Sugerowane zastosowanie to zewnętrzne i wewnętrzne długoterminowe aplikacje, grafika samochodowa, aplikacje na nieregularnych powierzchniach.	Producent: HEXIS Dystrybutor: Plastics
	Seria Avery® MPI™ 1900	Folie winylowe samoprzylepne wylewane, przeznaczone do drukarek wielkoformatowych. Biała o wykończeniu błyszczącym. Występuje w wariantach z technologią Easy Apply™ (kanalik), dzięki której aplikacja jest szybsza. Klej trwały szary. Posiada certyfikat niepalności B1. Grubość: 50 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52 m. Trwałość: 7 Lat.	Sugerowane zastosowanie to zewnętrzne i wewnętrzne długoterminowe aplikacje, grafika samochodowa, aplikacje na nieregularnych powierzchniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Seria Avery® MPI™ 1005	Folie winylowe samoprzylepne wylewane, przeznaczone do drukarek wielkoformatowych. Biała o wykończeniu błyszczącym. Występuje w wariantach z technologią Easy Apply™ (kanalik), dzięki której aplikacja jest szybsza. Jak również z szarym klejem pozycjonownym trwałym z zastosowaną technologią RS. Posiada certyfikat niepalności B1. Grubość: 50 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52m. Trwałość: 10 Lat.	Sugerowane zastosowanie to zewnętrzne i wewnętrzne długoterminowe aplikacje, grafika samochodowa, aplikacje na nieregularnych powierzchniach.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	Avery® MPI™ 6121 Street Graphics	Wylewana folia do aplikacji na szorstkie powierzchnie zewnętrzne - chodniki, drogi, cegły. Do zastosowania tam gdzie potrzebne jest wykończenie takie jak po malowaniu. Doskonale efekty przy druku. Dobra przyczepność druku UV. Matowa powierzchnia, nie jest potrzebne laminowanie. Klej trwały. Produkt usuwa się z podłoża przy użyciu karchera. Grubość: 45 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52m. Trwałość: 6 miesięcy.	Na beton, asfalt, chodniki i inne trudne powierzchnie.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
	RH-JET 50 CAST	Folia 50µ błyszcząca, biała, wylewana, winylowa z klejem permanentnym.	Dedykowane do głębokich przetłoczeń 2D i 3D, łatwo dostosowują się do różnych rodzajów powierzchni, długookresowa (10 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf SA
	RH-JET 50 CAST AIR FLOW	Folia 50µ błyszcząca, biała, wylewana, winylowa z szarym klejem kanalikowym.	Dedykowane do głębokich przetłoczeń 2D i 3D, łatwo dostosowują się do różnych rodzajów powierzchni, długookresowa (10 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf SA
	RH-JET 50 CAST REPOSITIONABLE	Folia 50µ błyszcząca, biała, wylewana, winylowa z opóźnioną adhezją.	Dedykowane do głębokich przetłoczeń 2D i 3D, łatwo dostosowują się do różnych rodzajów powierzchni, długookresowa (10 lat).	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf SA
	Avery MPI 1901 Easy Apply	Materiał wierzchni 50µ winyl Wykończenie: Polysk Materiał podłożowy: Papier, 140 g/m² Klej akryliczny trwały, szary pozycjonowany, kanalikowany Temperatura zastosowania Min. +10°C Zakres temperatur: -40...+80°C Dostępne szerokości: 137cm Dostępne nawoje: 25/50 mb	Folie wylewane to polimeryczne folie winylowe do wielkoformatowych wydruków tuszami solventowymi lub eco-solwentowymi. Dedykowane są na długookresowe aplikacje zewnętrzne i wewnętrzne, zarówno na płaskie, lekko falowane powierzchnie (2D) jak i na głębokie przetłoczenia – 3D. Doskonale sprawdzają się jako grafika na pojazdach 3D.	Producent: AVERY Dystrybutor: Tuplex

PAPIER

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Image Perfect 2405	Papier posterowy, biały półbłyszczący. Gramatura 135 gr/m ² . Szerokość: 106,7; 137; 160 cm.	Wydruki prezentacyjne, city-light.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2408	Papier posterowy, biały półbłyszczący. Gramatura 200 gr/m ² . Szerokość: 137, 160 cm.	Wydruki prezentacyjne, plakaty.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2404	Papier billboardowy z niebieskim spodem, biały półbłysłk o gramaturze 120 gr/m ² . Naklejanie z roli. Szerokość 137, 160 cm.	Billboardy, plakaty.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2410	Papier tapetowy samoprzylepny z niebieskim spodem, biały błysłk o gramaturze 130 gr/m ² . Szerokość 137 cm.	Możliwość aplikacji bezpośrednio na panele, ściany.	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2411	Papier tapetowy o strukturze piasku. Gramatura 240 gr/m ² . Szerokość 106,7 cm.	Grafika ścienna	Dystrybutor: ADP Polska
	Image Perfect 2412	Papier tapetowy o strukturze canvasu. Gramatura 240 gr/m ² . Szerokość 106,7 cm.	Grafika ścienna	Dystrybutor: ADP Polska
	Aem Jet Papier 140g satin, mat oraz 200g satin.	Papiery posterowe do wydruków w jakości fotograficznej, przeznaczone do zadruku solwentem oraz UV.	Plakaty, city-light.	Dystrybutor: Alma Trend
	Regulus: SI 291, SI 491, SI 292, SI 492.	Papier fotograficzny błysłk, satyna. Cechuje się dobrą jakością wydruku oraz wysoką sztywnością.	Plakaty, fotografia.	Dystrybutor: Alma Trend
	POSTER WHITEBACK 135 g	Papier typu Whiteback, powlekany wielowarstwowo o powierzchni satynowej. Wielowarstwowa powłoka tego papieru pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość wydruku, oszczędzając przy tym do 30% atramentu. Papier jest odporny na wilgoć, wodę i warunki atmosferyczne dlatego idealnie nadają się do wszelkiego typu prac outdoorowych.	Zastosowanie: city Lighty, POS, wydruki prezentacyjne, grafika reklamowa, billboardy, tapety, plakaty, systemy wystawiennicze.	Producent: Sihl Dystrybutor: ANTALIS
	POSTER WHITEBACK 200 g	Papier typu Whiteback, powlekany wielowarstwowo o błyszczącej powierzchni. Wielowarstwowa powłoka tego papieru pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość wydruku, oszczędzając przy tym do 30% atramentu. Papier jest odporny na wilgoć, wodę i warunki atmosferyczne dlatego idealnie nadają się do wszelkiego typu prac outdoorowych. Symbio Poster cechuje wysoka odporność na zarysowania oraz precyzyjnie odwzierała realistyczny wygląd zdjęć.	Zastosowanie: wydruki prezentacyjne, (jakość fotograficzna) grafika reklamowa, postery, systemy wystawiennicze POS,	Producent: Sihl Dystrybutor: ANTALIS
	SYMBIO POSTER BLUEBACK 120 g	Papier typu Blueback, powlekany wielowarstwowo z niebieskim poddrukami o satynowej powierzchni. Wielowarstwowa powłoka tego papieru pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość wydruku, oszczędzając przy tym do 30% atramentu. Papier jest odporny na wilgoć, wodę i warunki atmosferyczne dlatego idealnie nadają się do wszelkiego typu prac outdoorowych - billboardy. Symbio Poster BLUEBACK cechuje wysoka odporność na zarysowania oraz precyzyjnie odwzierała realistyczny wygląd zdjęć.	Zastosowanie: billboardy, grafika reklamowa, tapety, POS, wydruki prezentacyjne.	Producent: Sihl Dystrybutor: ANTALIS
	PAPIER BLUEBACK 250 JE	Papier typu Blueback (z niebieskim poddrukami) odporny na działanie czynników atmosferycznych. Gramatura 115g/m ² .	Zastosowanie: billboardy, grafika reklamowa, tapety, POS, wydruki prezentacyjne.	Dystrybutor: ANTALIS
	PAPIER WHITEBACK 200 JE	Papier typu Whiteback (z białym poddrukami) przeznaczony do wydruków aplikowanych na billboardy, odporny na działanie czynników atmosferycznych.	Zastosowanie: city lighty, POS, wydruki prezentacyjne, grafika reklamowa, billboardy, tapety, plakaty.	Dystrybutor: ANTALIS
		BlueBack Postart	Gramatura 130 g/m ² . Szerokości od 1,067 do 1,62 m.	Wysokiej jakości satynowany papier BB z niebieskim tyłem. Znakomite właściwości wchłaniania atramentu. Najszerzy gamut na rynku. Idealny do billboardów, plakatów, fotografii.
WhiteBack Postart / Primeart		Gramatura 130 lub 200 g/m ² . Szerokości od 0,91 do 1,62 m.	Najwyższej jakości papiery plakatowe z białym tyłem. Znakomite właściwości wchłaniania atramentu. Najszerzy gamut na rynku. Idealny do plakatów, citylightów, fotografii.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
Ikonos Foto		Gramatura 220 g/m ² . Szerokości od 0,91 do 1,52 m.	Najwyższej jakości, błyszczący papier foto do druku atramentami eko, mild, hard-solwentowymi a także UV. Szeroki gamut barw.	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
TriSolv PostArt Paper whiteback 135		Papier do druku o wysokiej bieli, wielowarstwowo powlekany, odporny na wilgoć oraz warunki atmosferyczne. Gramatura 130 g/m ² , szerokość: 1.067~1.626 m. Powierzchnia jedwabista.	Przeznaczony specjalnie do zadruku atramentami solwentowymi oraz UV. Papier nadaje się zarówno do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego.	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap
TriSolv PrimeArt Paper whiteback 200	Papier do druku o wysokiej bieli, wielowarstwowo powlekany, odporny na wilgoć oraz warunki atmosferyczne. Gramatura 200 g/m ² , szerokość: 1.067~1.626 m. Powierzchnia błyszcząca.	Przeznaczony specjalnie do zadruku atramentami solwentowymi oraz UV. Papier nadaje się zarówno do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego.	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap	
	Papier typu whiteback	Gramatura 130/ 135/ 150/ 200 g/m ² , szerokości od 0,914 do 1,60 m, nawoje 50/63/150/300 mb.	Reklama wewnętrzna.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papier billboardowy typu blueback	Papier o niebieskim spodzie do reklamy wielkopowierzchniowej. Dostępne szerokości od 1,20 do 1,75 m, nawoje 150/ 300/ 600/ 1000 mb. Wielowarstwowo powlekany, odporny na wilgoć oraz warunki atmosferyczne.	Przeznaczony do zadruku atramentami rozpuszczalnikowymi oraz UV. Billboardy i plakaty na zewnątrz i wewnątrz	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap

Logo marki	Nazwa produktu	Charakterystyka	Przeznaczenie / Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	Papier typu city light	Gramatura 130 g/m ² .	Do druku eco mild solwentem. Reklama podświetlana od tyłu.	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papier typu city light	Gramatura 150 g/m ² , szerokości od 1,05 do 1,60 m, nawoje 150/ 300 mb.	Reklama podświetlana od tyłu.	Producent: Lenzing Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papier do zadruku z atestem niepalności FR M1	Gramatury: 130/200 g/m ² w przypadku rolek oraz 200 g/m ² w przypadku arkuszy. Szerokości od 1,05 do 1,60 m, nawoje 50 mb.	Druk reklam wewnątrz pomieszczeń, galerii handlowych, wystaw itd., gdzie wymagana jest niepalność materiału.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	DuraCURE Pop-up 380	Papier na ścianki reklamowe, 380 g/m ² . Szerokość: 0.914~1.067. Wysoka nieprzeźroczystość oraz sztywność. Odporność na rozdarcie. Stabilność wymiarowa.	Druk atramentami UV oraz lateksowymi. Można drukować również drukarkami na atrament stały oraz drukiem offsetowym.	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap
	DuraCURE Roll-up 125	Papier na roll-upy, 125 g/m ² . Blokowanie światła – nieprzeźroczystość > 96%. Odporność na podarcie >100 N/15 mm.	Druk atramentami UV. Można drukować również drukarkami na atrament stały oraz drukiem offsetowym	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap
		Blueback	Jeden z najczęściej wykorzystywanych w Polsce powlekanych papierów typu „blueback”. Trwały, elastyczny, uniwersalny. Idealny do druku solwentowego i UV. Gramatura 115 g. Formaty: 1,27 / 1,37 / 1,60 x 100 / 300 / 600m.	Postery, billboardy, wielkoformatowe plakaty.
Citylight		Powlekany papier z gładką powierzchnią, idealnie rozpraszający światło. Gramatura 150g. Dostępne formaty: 1,37 / 1,60 x 300 / 600m.	Citylighty, postery, reklama podświetlana.	Producent: Ahlstrom Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
Lightbox		Powlekany papier ze specjalną warstwą poliesterową dla zwiększenia odporności na rozerwanie, idealnie rozpraszający światło. Gramatura 150g. Dostępne formaty: 2,55 / 150m.	Scroll-boardy	Producent: Ahlstrom Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
PostArt Satin		Specjalnie powleczony papier w wykończeniu satynowanym, wodoodporny. Gramatura 130g. Dostępne formaty: 1,06 / 1,27 / 1,37 / 1,62 x 61m.	Postery o wysokiej rozdzielczości.	Producent: Sihl Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
PrimeArt Glossy		Specjalnie powleczony papier w wykończeniu pół-błyszczącym, wodoodporny. Gramatura 200g. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 / 1,62 x 50m.	Postery o wysokiej rozdzielczości.	Producent: Sihl Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
		APEX PREMIUM Papier Backlit semimat 150g	Papier semimatowy, przeznaczony do druku plakatów, dzięki doskonałej transmisji światła papier używany również do reklam podświetlanych. Papier do zadruku tuszami latexowymi, solwentowymi, UV.	Plakaty, grafiki, aplikacje lightbox
	APEX PREMIUM Papier Value White Back mat 150g	Ekonomiczny papier matowy o wyjątkowej bieli. Papier do zadruku tuszami latexowymi, solwentowymi, UV.	Plakaty, grafiki	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	APEX PREMIUM Papier Perfect Poster semimat 200g	Papier semimatowy, przeznaczony do druku wysokojakościowego. Papier do zadruku tuszami latexowymi, solwentowymi, UV.	Plakaty, grafiki	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	APEX PREMIUM Papier do druku dwustronnego FR mat 250g.	Papier specjalnego przeznaczenia, do druku dwustronnego, POSIADA CERTYFIKAT TRUDNOZAPALNOŚCI M1. Papier do zadruku tuszami latexowymi, solwentowymi, UV.	Plakaty, grafiki dwustronne	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	HP Wall Paper	Papier naścienny z klejem, nie zawiera PVC, gr 175 gr/m ² , powierzchnia: mat.	Grafika ścienna, druk lateksowy, UV.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	HP Satin Poster Paper	Papier plakatowy, satynowy, 136 gr/m ² , do recyklingu.	Plakaty, podświetlane gabloty, tablice do wnętrza i na zewnątrz, druk solwentowy, lateksowy, UV.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	HP Photorealistic Poster Paper	Papier plakatowy, nie wymaga laminowania, 205 gr/m ² , do recyklingu.	Zdjęcia, plakaty, dekoracje, druk lateksowy, UV.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	WHITEJET	Wysokiej jakości papiery powlekane, 135 lub 200g, szer. od 91,4 do 162cm, nawoje 80 i 50mb.	Wysokiej jakości plakaty, grafika reklamowa, nośniki citylight.	Dystrybutor: Grupa Lambda
	Printlux paper 120	120g/m ² powlekany papier matowy.	Najtańszy papier do wewnętrznych zastosowań, bardzo dobra jakość zadruku, dedykowany do zadruku tuszami wodnymi, pigmentowymi, ecosolwentowymi, olejowymi oraz UV.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Solvoprint paper 240 satin	240 g/m ² , satynowe wykończenie, głęboka biel.	Przy wysokiej gęstości zadruku możliwe osiągnięcie obniżenia zużycia tuszy, dedykowany do zadruku tuszami ecosolwentowymi, solwentowymi i UV, możliwość zabezpieczenia zarówno na gorąco oraz na zimno.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Solvoprint photo paper 200 glossy	200 g/m ² , biały, gładki.	Dedykowany do zadruku tuszami solwentowymi, ecosolwentowymi oraz UV.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Printlux satin paper 235 instant dry	180 g/m ² , matowy papier, śnieżnobiały, nie przepuszczający światła.	Do zadruku tuszami wodnymi, pigmentowymi i olejowymi do zadruku atramentami wodnymi i pigmentowymi.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.



Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Visualjet	Biały, powlekany, lekko matowy w gram 135 gr/m ² oraz 200 gr/m ² . Bardzo równa gęstość papieru.	Plakaty, reklamy podświetlane citylight.	Producent: Cham Paper Dystrybutor: Reprograf S.A.
	Perfect Poster Paper	Papier powlekany lekko matowy w gram. 135 i 200 gr/m ² .	Plakaty, bilbordy.	Producent: DataPlot Dystrybutor: Reprograf S.A.
	EMB Backlit paper	Biały, powlekany, lekko matowy w gram 150 gr/m ² , Bardzo równa gęstość papieru.	Plakaty, reklamy podświetlane citylight.	Producent: DataPlot Dystrybutor: Reprograf S.A.
	Transjet Classic 831 – 100g. Papier do druku sublimacyjnego.	Specjalistyczny papier charakteryzujący się dobrymi właściwościami drukującymi oraz idealnym prowadzeniem na maszynie, zapewniając przy tym bezpieczeństwo i niezawodność całego procesu produkcji oraz powtarzalną intensywność kolorów w produkcji końcowym.	Tkaniny syntetyczne, takie jak poliester lub tkaniny mieszane z min. 60% zawartością poliestru. Produkty typu soft sign (flagi, banery, roll-upy), odzież sportowa (stroje do gry w piłkę nożną, jazdy na rowerze, jazdy na nartach, odzież funkcjonalna), kostiumy kąpielowe, tekstylia domowe (zasłony, obrusy), moda, buty, materiały promocyjne (logosmycze, czapki).	Producent: Cham Paper Group Dystrybutor: SICO Polska
	Transjet Express 837 – 105g Papier do druku sublimacyjnego	Papier szybko schnący, charakteryzujący się przyspieszoną absorpcją wody/atramentu i schnięciem. Druk z roli na rolę przy wysokich prędkościach (> 25 m ²) bez rozmazywania. Krótszy czas schnięcia przed procesem transferu.	Tkaniny syntetyczne, takie jak poliester lub tkaniny mieszane z min. 60% zawartością poliestru. Produkty typu soft sign (flagi, banery, roll-upy), odzież sportowa (stroje do gry w piłkę nożną, jazdy na rowerze, jazdy na nartach, odzież funkcjonalna), kostiumy kąpielowe, tekstylia domowe (zasłony, obrusy), moda, buty, materiały promocyjne (logosmycze, czapki).	Producent: Cham Paper Group Dystrybutor: SICO Polska
	GMM Papier Blueback 115g	Papier z niebieskim poddrukiem. Odporny na działanie czynników atmosferycznych. Dedykowany do druku tuszami solwentowymi i ekosolwentowymi.	Dedykowany do wydruków outdoorowych, aplikacji na billboardy.	Dystrybutor: SICO Polska
	VisualJet Blue	Powlekany papier billboardowy do druku atramentami eco- i mild-solwentowymi. Niebieska strona papieru zabezpiecza powierzchnię przed prześwietlaniem. Papier charakteryzuje się: wysoką rozdzielczością obrazów i reprodukcją kolorów, atrament szybko wysycha, duża odporność na warunki atmosferyczne, wodę, zarysowania i mięcie się. Również odpowiedni do druku atramentami UV.	Przyjazne środowisku rozwiązanie dla fotograficznej jakości plakatów i billboardów przeznaczonych na zewnątrz.	Producent: Cham Paper Group Dystrybutor: TeBa
	VisualJet White	Powlekany papier billboardowy do druku atramentami eco-solwentowymi. Papier charakteryzuje się: rozdzielczością obrazów i reprodukcją kolorów, atrament szybko wysycha, duża odporność na warunki atmosferyczne, wodę, zarysowania. Również odpowiedni do druku atramentami UV.	Przyjazne środowisku rozwiązanie dla fotograficznej jakości plakatów, roll-upów, reklam do podświetleń, billboardów przeznaczonych na zewnątrz.	Producent: Cham Paper Group Dystrybutor: TeBa
	Dtec Poster Satin	Najwyższej jakości papier posterowy (plakatowy) o równomiernej, jedwabistej pow. Charakteryzuje się wys. białością i wodoodpornością. Gramatura: 140, 170, 200 g/m ² . Formaty: 1067, 1270 [mm] x 50m.	Druk atramentowy eko-solwentowy i lateksowy. Plakaty, zdjęcia, reklama wewnętrzna.	Dystrybutor: Zing
	Dtec High Res Matt	Papier wielokrotnie powlekany, szybko schnący o matowej pow., nadaje się do laminowania na zimno i na gorąco. Gramatura: 90, 120, 170 g/m ² . Formaty: 610, 914, 1067, 1270, 1372, 1524 [mm] x 30, 35, 45 [m].	Druk atramentowy wodny (barwnikowy i pigmentowy) plakaty o wysokiej rozdzielczości, reklamy indoor, tapety, wydruki prezentacyjne.	Dystrybutor: Zing
	Neo Uncoated PPC/CAD	Wysokiej jakości papier niepovlekany do ploterów atramentowych (CAD) i kopiarek wielkoformatowych (PPC). Dostępny w najszerszej gamie szerokości roli i długości nawojów. Gramatura 80 i 90 g/m ² .	Czarno-białe i kolorowe wydruki wielkoformatowe (plany architektoniczne, projekty, mapy, raporty) również z zadrukiem dwustronnym.	Dystrybutor: Zing
Neo Matt Paper SA	Samoprzylepny, powlekany papier matowy z szybko schnącym klejem trwałym. Gramatura papieru (bez kleju i podkładu) 140 g/m ² . Dostępne formaty: 914, 1067 [mm] x 20 [m].	Przeznaczony do większości ploterów atramentowych (atramenty barwnikowe i pigmentowe).	Dystrybutor: Zing	

PAPIER FOTOGRAFICZNY

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Image Perfect 2406	Papier fotograficzny, biały o wysokim połysku, gramatura 260 gr/m ² . Szerokość: 137 cm.	Papier do wydruków o wysokiej jakości. Grafika, fotografia.	Dystrybutor: ADP Polska
	Vesline Economic Photo Paper 180	Papier o wykończeniu foto-błysz oraz gramaturze 180g/m ² . Przeznaczony do produkcji krótkotrwałych wystaw, plakatów. Zabezpieczony specjalną warstwą chroniącą przed deformacją, wilgocią.	Przeznaczony do produkcji krótkotrwałych wystaw, plakatów.	Dystrybutor: API.PL
	Vesline Photo Premium Glossy 255	Najwyższej jakości mikroporowy papier fotograficzny o błyszczącej powierzchni oraz gramaturze 255g/m ² . Przeznaczony do drukowania obrazów fotograficznych. Gwarantuje właściwe nasycenie kolorów, powtarzalność oraz wyjątkową trwałość.	Przeznaczony do drukowania obrazów fotograficznych.	Dystrybutor: API.PL
	Vesline Premium Proofing Photo Paper 190	Najwyższej jakości mikroporowy papier fotograficzny o błyszczącej powierzchni typu high-gloss i gramaturze 190 g/m ² . Zgodny z normami ISO może być wykorzystywany do zastosowań proofingowych; Zgodna z certyfikatem Fogra biel papieru, wysoka gęstość gwarantują prawidłowe nasycenie kolorów, doskonałą ostrość i stabilność wydruków.	Zgodny z normami ISO może być wykorzystywany do zastosowań proofingowych.	Dystrybutor: API.PL






Logo	Nazwa Produktu	Grubość	Zastosowanie / przeznaczenie	Dystrybutor
	Papier foto Mastermedia	Papier fotograficzny 180 g/m ² , high glossy. Szerokość: 1,27 m, nawój 30 mb.	Wysokiej jakości wydruki foto-realistyczne.	Producent: Mastermedia Dystrybutor: Europapier-Impap
	SIHL papier PhotoArt 210	Papier fotograficzny 210 g/m ² , high glossy. Szerokości: 0,914/1,27/1,37 m. Nawój: 30 mb. Zalety: wodoodporna powłoka, jednorodny połysk w zadrukowanych i niezadrukowanych obszarach, wysoki stopień sztywności, foto-realistyczne odwzorowanie kolorów	Przeznaczony do druku jakości fotograficznej, wielowarstwowo powlekany, odporny na wilgoć oraz warunki atmosferyczne. Przeznaczony specjalnie do zadruku atramentami solwentowymi oraz lateksowymi.	Producent: SIHL Dystrybutor: Europapier-Impap
	Revolution Gloss & Satin	Błyszczący i satynowany papier, mikroporowaty, powleczony PE, gramatura 190g/m ² .	Pełnokolorowe wydruki o dużym nasyceniu: postery, plakaty; Druk atramentowy.	Producent: Sihl Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Rocket Gloss & Satin	Błyszczący i satynowany papier, mikroporowaty, powleczony PE, gramatura 250g/m ² .	Pełnokolorowe wydruki o dużym nasyceniu: postery, plakaty; Druk atramentowy.	Producent: Sihl Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	EMB Papier fotograficzny 230 gr/m ²	Biały, błyszczący, powlekany.	Wysokiej jakości wydruki foto-realistyczne.	Producent: DataPlot Dystrybutor: Reprograf S.A.
	Neo Photo Satin/Gloss	Mikroporowy papier fotograficzny o pow. jedwabistej lub błyszczącej, zabezpieczony warstwami polietylenu. Produkowany w technologii Instant Dry (wysychają natychmiast po zadruku), może być laminowany na zimno lub gorąco. Gramatura 255 g/m ² . Formaty: 610, 914, 1067 [mm] x 30 [m].	Zastosowanie wszędzie tam gdzie istotne jest uzyskanie bardzo wysokiej jakości zadruków, dużej ilości półtonów oraz wierne odwzorowanie kolorów. Dedykowany do druku przy użyciu atramentów wodnych barwnikowych lub pigmentowych.	Dystrybutor: Zing
	dtec Solvent Photo Satin/Gloss	Fotograficzny, mikroporowy, szybko schnący papier powlekany (PE) o powierzchni jedwabistej lub błyszczącej zabezpieczony warstwami polietylenu. Gramatura 225 g/m ² . Formaty: 1067 [mm] x 30 [m].	Przeznaczony do ploterów (atramenty solwentowe i lateksowe). fototapety, plakaty, grafika reklamowa.	Dystrybutor: Zing
	dtec Foto Universal Satin/Gloss	Fotograficzny, mikroporowy, szybko schnący papier powlekany (PE) o powierzchni jedwabistej lub błyszczącej. Gramatury: 200, 240 g/m ² . Dostępne formaty: 610, 914, 1067 [mm] x 30 [m].	Przeznaczony do ploterów (atramenty barwnikowe i pigmentowe).	Dystrybutor: Zing
Neo Photo Matt	Matowy papier fotograficzny o wysokiej chłonności (total ink-limit 400%) zabezpieczony kontrolowaną barierową. Gramatura 180 g/m ² . Formaty: 610, 914, 1067, 1270, 1372, 1524 [mm] x 30 [m]	Przeznaczony do druku atramentowego wodnego (barwniki i pigment).	Dystrybutor: Zing	
Dtec High Res Satin/Gloss	Fotograficzny, uniwersalny, szybko schnący papier powlekany o pow. jedwabistej lub błyszczącej. Gramatura: Satin 180 g/m ² , Gloss 180 i 240 g/m ² . Dostępne formaty: 610, 914, 1067 [mm] x 30 [m].	Przeznaczony do ploterów (atramenty barwnikowe i pigmentowe). Zdjęcia, plakaty o wysokiej rozdzielczości, fototapety.	Dystrybutor: Zing	




zing

LAMINATY

Logo	Nazwa Produktu	Grubość	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Seria Basic	Laminat płynny, zalecana warstwa ochronna ok. 35 mic. Aplikacja: walek/laminator płynny ręczny/laminator płynny/natrysk pistoletem.	Seria Basic to wersja ekonomiczna laminatu, do zastosowania w aplikacjach wymagających podstawowej krótko i średnio okresowej ochrony. Zabezpiecza powierzchnię przed warunkami zewnętrznymi przy zachowaniu oryginalnej barwy powierzchni, a dla wydruków UV działa jak primer, wyrównuje powierzchnię, nasycza kolory. Wykończenie: błysk/mat/satyna. Ochrona UV do 5 lat.	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	Seria Extra	Laminat płynny, zalecana warstwa ochronna ok. 35 mic. Aplikacja: walek/laminator płynny ręczny/laminator płynny/natrysk pistoletem.	Seria Extra to większa twardość laminatu, do zastosowania w aplikacjach wymagających mocniejszej ochrony. Dedykowany do aplikacji na pojazdy. Zabezpiecza powierzchnię przed warunkami zewnętrznymi przy zachowaniu oryginalnej barwy powierzchni. Wykończenie: błysk/mat/satyna. Ochrona UV do 5 lat.	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	Seria Special	Laminat płynny, zalecana warstwa ochronna ok. 35 mic. Aplikacja: walek/laminator płynny ręczny/laminator płynny/natrysk pistoletem.	Seria Special to najtwardsza wersja laminatu, do zastosowania w aplikacjach wymagających wyjątkowo mocnej ochrony np. grafika podłogowa, plandeki. Zabezpiecza powierzchnię przed warunkami zewnętrznymi przy zachowaniu oryginalnej barwy powierzchni. Wykończenie: błysk/mat/satyna. Ochrona UV do 5 lat.	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	ART Werniks	Laminat płynny, zalecana warstwa ochronna ok. 70mic. Aplikacja: walek/laminator płynny ręczny/laminator płynny/natrysk pistoletem.	ART WERNIKS to nowa propozycja do zabezpieczania płynnego coraz bardziej popularnych na rynku aplikacji jak obrazy drukowane na płótnie canvas oraz fototapet na różnych nośnikach. Laminat wyróżnia łatwość aplikacji, odporność UV oraz większa elastyczność, co w przypadku tych mediów jest wyjątkowo ważne. Ochrona UV do 5 lat.	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	Image Perfect 2820-101, 2820-200	Laminat monomerowy błyszczący lub matowy o grubości 70µ, UV stabilny. Szer. 105, 137, 160 cm.	Zabezpieczenie grafik eksponowanych wewnątrz jak i na zewnątrz.	Dystrybutor: ADP Polska
	Oraguard 215	Laminat polimerowy o grubości 75 mic z filtrem UV. Szerokość 105, 140, 155 cm	Dedykowany do zabezpieczania wszelkiego rodzaju grafik wydrukowanych na foliach polimerowych.	Dystrybutor: ADP Polska
	Oraguard 290	Laminat wylewany o grubości 50µ z wysokim zabezpieczeniem przed UV. Szer. 105, 140, 155 cm.	Przeznaczony do laminacji folii wylewanych oraz grafik samochodowych wykonanych na foliach wylewanych.	Dystrybutor: ADP Polska
	ATP100	Grubość 100µ, trwałość grafiki podłogowej do 3 miesięcy. Szer. 105, 130, 140, 155 cm.	Laminat podłogowy o strukturze piasku z atestem antypoślizgowym. Zabezpieczenie grafiki podłogowej, zabezpieczenie ścianek wystawienniczych.	Dystrybutor: ADP Polska
	Mactac PC 899, 898	Laminat UV, błyszczący lub matowy, o grubości 70mic.	Folia ochrona PCW o trwałości 1-2 lat. Laminat przeznaczony do folii monomerycznych.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Intercoat 382,303	Laminat UV, błyszczący lub matowy, o grubości 80mic.	Folia ochrona PCW o trwałości do 3 lat. Laminat przeznaczony do folii monomerycznych.	Producent: Intercoat Dystrybutor: Alma Trend
	Mactac PC 3499	Laminat wylewany UV, błyszczący o grubości 40mic.	Folia ochrona PCW o trwałości do 4 lat. Laminat przeznaczony do folii polimerowych oraz wylewanych.	Producent: MACTac Dystrybutor: Alma Trend
	Intercoat 903, 902	Laminat polimerowy UV, błyszczący oraz matowy o grubości 75mic.	Folia ochrona PCW o trwałości do 5 lat. Laminat przeznaczony do folii polimerowych.	Producent: Intercoat Dystrybutor: Alma Trend
	Printcover 899, 898	70µ	Podstawowy laminat błyszczący i matowy do krótkookresowych monomerowych folii MACTac. Folia PCW przezroczysta o grubości 70µ, z klejem usuwalnym, podkreśla kolorystykę wydruku, chroni pracę przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Trwałość do 2 lat.	Producent: MACTac Dystrybutor: Antalis
	Coala 1D Lam Gloss, Matt	80µ	Laminat błyszczący i matowy do krótkookresowych monomerowych folii COALA 1D. Folia PCW przezroczysta o grubości 80µ, z klejem trwałym. Podkreśla kolorystykę wydruku, chroni pracę przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Trwałość 1 rok. Folia może być również wykorzystana jako folia graficzna do wydruków LFP tuszami rozpuszczalnymi, lateksowymi i UV.	Dystrybutor: Antalis
	Coala 2D Lam Gloss, Matt	75µ	Laminat błyszczący i matowy do folii polimerowych, średniookresowych Coala 2D. Folia przezroczysta PCW, o grubości 75µ, z klejem permanentnym rozpuszczalnym, podkreśla kolorystykę wydruku, chroni pracę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia wysoką ochronę przed promieniowaniem UV. Trwałość 5 do 7 lat. Folia może być również wykorzystana jako średniookresowa folia graficzna do wydruków LFP tuszami rozpuszczalnymi, lateksowymi i UV, na podłoża płaskie i zakrzywione.	Dystrybutor: Antalis
	IMAGin LF 3499	40µ	Wysokiej klasy ultraprzezroczysty laminat błyszczący do folii długookresowych: ultraplastycznych i wylewanych MACTac. Folia PCW wylewana, przezroczysta o grubości 40µ, bardzo elastyczna, z klejem permanentnym, podkreśla kolorystykę wydruku, chroni pracę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia wysoką ochronę przed promieniowaniem UV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Antalis
	Laminat 8518, 8520	50µ	Wysokiej klasy laminat błyszczący i matowy do folii długookresowych, wylewanych 3M z serii Controltac II 180 i innych. Folia PCW wylewana, przezroczysta o grubości 50µ z klejem permanentnym, podkreśla kolorystykę wydruku, chroni pracę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia wysoką ochronę przed promieniowaniem UV.	Producent: 3M Dystrybutor: Antalis
	IKONOS LAM-PRO 4-Floor	Podłogowy, antypoślizgowy laminat z klasą antypoślizgowości R9. Szer. 1,37x50 m. Grubość: 110µ.	Certyfikowany, polski laminat UV do aplikacji podłogowych w miejscach użyteczności publicznej.	Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Ikonos LAM-PRO	Monomeryczny laminat UV. Grubość: 80µ. Szerokości od 1,05 do 1,60 m.	Laminat UV do aplikacji do 1-2 lat. Laminacja na zimno. Grubszy papier ułatwiający laminację.	Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Ikonos LAM-PRO	Polimeryczny laminat UV. Grubość: 75 mikronów. Szerokości od 1,05 do 1,37 m.	Laminat UV do aplikacji długoterminowych do 5-7 lat. Do laminacji do 5-7 lat.	Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe
	Ikonos LAMCAST	Laminat wylewany. Grubość: 50 mikronów. Szerokości: od 1,02 do 1,52 m.	Do zabezpieczania grafik samochodowych i innych aplikacji w najtrudniejszych warunkach do 5-7 lat.	Dystrybutor: Atrium Centrum Płoterowe

Logo	Nazwa Produktu	Grubość	Zastosowanie / przeznaczenie	Dystrybutor
	Laminaty: monomeryczny ORAGUARD 200, 210. Polimeryczny ORAGUARD 215. Wylewany ORAGUARD 290. Anti-graffiti, stone-guard oraz laminat do folii OWV.	Szeroki zakres laminatów od monomerycznych poprzez polimeryczne do wylewanych w wielu szerokościach i grubościach.	Ochrona reklamy przed czynnikami zewnętrznymi i promieniami UV.	Producent: Orafol Dystrybutor: Europapier-Impap
	GraphLam Ice SandFloor	Laminat PVC o grubości 125 mic.	Wysokiej jakości folia podłogowa, samoprzylepna, odporna na ścieranie, antypoślizgowa - certyfikat antypoślizgowy zgodny z normami DIN 51130 oraz BGR 181. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Zastosowanie: - naklejki podłogowe (odpowiednie certyfikaty) - systemy pop-up, roll-up.	Dystrybutor: Graph-expert
	Prolamination Ultra Clear Mount	Super przezroczysta folia montażowa obustronnie zabezpieczona wysokiej jakości folią separacyjną.	Dzięki idealnie gładkiej powierzchni i wysokiej przezroczystości zapewnia optymalny efekt podczas naklejania frontu wydruku do szyby, pleksi itp./klej pomiędzy grafiką i przezroczystym podłożem/. Doskonała forma oprawy grafiki artystycznej i reklamy dla wymagających klientów.	Dystrybutor: Graph-expert
	GraphLam Hot Light-Blocker	Podkład do systemów pop-up, roll-up. Laminat z wbudowaną warstwą aluminiową, grubość 75, 125 i 250 mic.	Materiał aktywowany termicznie (95-105°C) z warstwą aluminiową, która stanowi barierę w przenikaniu światła. Podłoże do paneli graficznych. W zastosowaniu z Prolamination Crystal daje im odpowiednią sztywność i wytrzymałość.	Dystrybutor: Graph-expert
	ProLamination Anty Vandal	Super przezroczysty błyszczący laminat antygraffiti o utwardzonej powierzchni.	Wzmocniona odporność na zarysowania pozwala chronić bezpośrednio grafikę a także pleksi czy szkło przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zapewnia perfekcyjną klarowność i przejrzystość zabezpieczanego szkła.	Dystrybutor: Graph-expert
	RiJet 30 Cast Clear	Błyszczący, wylewany laminat PCV z klejem trwałym. Grubość: 30µ. Dostępne formaty: 1,37 / 1,52 x 50m.	Elastyczny laminat do najtrudniejszych powierzchni 3D, szczególnie do grafik samochodowych.	Producent: Ritrama Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	RiJet 50 Cast Clear	Błyszczący, wylewany laminat PCV z klejem trwałym. Grubość: 50µ. Dostępne formaty: 1,22 / 1,37 / 1,52 x 50m.	Elastyczny laminat do najtrudniejszych powierzchni 2D oraz 3D, szczególnie do grafik samochodowych.	Producent: Ritrama Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Arctic Universal Matt / Gloss	Klasyfikacja laminat PCV, klej trwały w wykończeniu błyszczącym i matowym, grubość 80µ. Dostępne formaty: 1,04 / 1,27 / 1,37 / 1,53 x 50m.	Zabezpieczenie wydruków.	Producent: GBC Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	FloorTalker	Strukturalny laminat PCV z klejem trwałym, grubość: 100µ. Dostępne formaty: 1,04 / 1,30 / 1,40 x 50m.	Ochrona grafik podłogowych i wystawienniczych.	Producent: ATP Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery DOL seria 1400	Błyszczący i matowy wylewany laminat PCV klasy Premium z klejem trwałym. Grubość: 50µ, trwałość do 7 lat. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 / 1,52 x 50m.	Elastyczny laminat do najtrudniejszych powierzchni 2D oraz 3D, szczególnie do grafik samochodowych.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery DOL seria 2800	Błyszczący i matowy polimeryczny laminat PCV z klejem trwałym. Grubość: 80µ, trwałość do 4 lat. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 / 1,52 x 50m.	Elastyczny laminat średniookresowy, przeznaczony na grafiki 1D oraz 2D.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	Avery DOL seria 3000	Klasyfikacja laminat PCV w wykończeniu błyszczącym, matowym oraz satynowym z klejem trwałym. Grubość: 80µ, trwałość do 2 lat. Dostępne formaty: 1,06 / 1,37 / 1,40 / 1,55 / 1,50 / 2,00 x 50m.	Zabezpieczanie wydruków.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Igepa Polska Sp. z o.o.
	MACTac LF 3999 błysk, LF 3998 mat	Laminaty polimerowe PCW bezbarwne 80 µm. Laminaty przeznaczone do aplikacji na wydruki folii polimerowych.	Laminacja wydruków przeznaczonych na proste lub lekko zakrzywione powierzchnie typu burta samochodowa, lekkie przetłoczenia itp.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac LF 3499	Laminat wylewany PCW bezbarwny błysk 40 µm. Laminat przeznaczony jest do aplikacji na wydruki folii wylewanych i ultraplastycznych. Zabezpiecza laminowane powierzchnie przed migracją UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi powstałymi na powierzchni samochodów np. w myjni.	Laminacja wydruków przeznaczonych do całociowej grafiki samochodowej z elementami szczególnie trudnymi do oklejania tj. klamki, zderzaki, spojlerzy itp.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac LF 3697	Laminat wylewany PCW bezbarwny błysk 50 µm. Laminat przeznaczony jest do aplikacji na folię typu One Way Vision. Cechą charakterystyczną laminatu jest jego doskonała przejrzystość dzięki temu, iż włącza się w oczko folii.	Laminacja wydruków OWV.	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	MACTac LAG 100	Laminat polimerowy 60 µm antygraffiti do folii plastycznych. Stanowi doskonałą laminację ekspozycji klejonej bezpośrednio na elewacji budynku, również w miejscach narażonych na zamalowania.	Laminacja wydruków narażonych na antygraffiti	Producent: MACTac Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	LG LP40000/LP41000	200 mic.	Samoprzylepne folie zabezpieczające do grafiki podłogowej, trwałość: 3 lata, 2 wzory.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Neschen Filmolux Easy	80 mikr.	Samoprzylepny laminat zabezpieczający do grafiki, wykończenie matowe lub błyszczące.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.
	Neschen Solvoclear UV	70 mikr.	Samoprzylepny laminat zabezpieczający do grafiki, wykończenie matowe lub błyszczące, trwałość: 3 lata.	Dystrybutor: Integart Poland Inc.

Logo	Nazwa Produktu	Grubość	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	ORAGUARD	Od 30 do 70µm.	Grupa wysokojakościowych laminatów zabezpieczających do folii monomerycznych – 200, 210, polimerowych – 215, wylewanych – 290, 293, OWV- 290F.	Producent: ORAFOL EUROPE GmbH Dystrybutor: Grupa Lambda
	GL 412	100µm.	Laminat podłogowy z klasą antypoślizgowości R9, trwałość do 1 roku.	Producent: ATP Adhesive Systems Dystrybutor: Grupa Lambda
	Filmolux PP gloss, matt, sand, satin	80µ, polipropylen PP, błyszczący, przyjazny dla środowiska.	Posiada filtry UV, do zastosowań wewnętrznych i krótkoterminowych zewnętrznych.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Solvoclear easy Protect	40µ, polipropylenowa folia orientowana, bardzo przejrzysta i błyszcząca.	Antygrafitti, do szyb, wystaw, wydruków, paneli narażonych na zabrudzenia, wysoki połysk w ekologicznym wydaniu.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Filmolux easy clear gloss, matt	80µ, ekonomiczne PCV, przezroczyste, błyszcząca lub matowa, mocny klej akrylowy.	Popularna folia laminująca do zastosowań wewnętrznych i krótkoterminowych zewnętrznych.	Producent: Neschen Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Intermedian eco gloss	65µ, polipropylen, błysk.	Ekologiczny laminat idealnie błyszczący do zastosowań wewnętrznych z klejem akrylowym.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Intermedian eco luster	85µ, PCV, matowo satynowy.	Ekonomiczny laminat do zastosowań wewnętrznych z klejem akrylowym.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Intermedian Pro Glossy/ Matt UV	75µ, PCV, błyszczący i matowy.	Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, posiada filtry UV.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Promedian Anti-Graffiti UV	50µ polipropylen, błysk.	Odporny na zabrudzenia oraz promienie UV, zapewnia doskonałą klarowność oraz kontrast kolorów. Idealny do aplikacji np. na kioskach, przystankach.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Promedian Ultra High Gloss UV	125µ, poliester, lustrzany połysk, idealnie przezroczysty klej.	Dedykowany do wymagających aplikacji np. wydruków fotograficznych, efekt powiększenia, wydobywa detale, kontrasty i kolory.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
	Beko	160µ struktura płótna Inianego, matowy.	Głęboko strukturalny, dedykowany do laminowania prac fotograficznych, do zastosowań wewnętrznych.	Dystrybutor: Median Polska S.A.
		Seria Avery® DOL 3000	Samoprzylepne laminaty kalandrowane monomeryczne. Występują w wykończeniu w połysku, macie czy satynie. Posiadają filtr UV. Grubość: 80 µ. Szerokość: 106,7/130/137/140/155/160/200m. Trwałość: 2 lata.	Materiały te przeznaczone są do laminacji grafik wykonanych metodą ink jet, na płaskich powierzchniach. Kompatybilne z krótkookresowymi foliami monomerycznymi. Zabezpieczają wydruk przed promieniami słonecznymi UV co niweluje blaknięcie kolorów i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dodatkowo spełniają również walory estetyczne intensyfikując kolory druku oraz nadając powierzchni szlachetny wygląd.
Seria Avery® DOL 2000		Samoprzylepne laminaty kalandrowane polimeryczne. Występują w wykończeniu w połysku, macie czy satynie. Posiadają filtr UV. Grubość: 80 µ. Szerokość: 106,7 / 137 / 152m. Trwałość: 4 Lata.	Materiały przeznaczone są do laminacji grafik wykonanych metodą ink jet, na płaskich i lekko pofalowanych pow. Kompatybilne z średniookresowymi foliami polimerycznymi. Zabezpieczają wydruk przed promieniami słonecznymi UV co niweluje blaknięcie kolorów i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dodatkowo spełniają również walory estetyczne intensyfikując kolory druku oraz nadając powierzchni szlachetny wygląd.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
Seria Avery® DOL 1460 / 1480		Wysokiej jakości elastyczne wylewane laminaty winylowe. Występują w wykończeniu w połysku i macie. Posiadają filtr UV. Grubość: 30 µ. Szerokość: 1,067 / 1,37 / 1,52m. Trwałość: 5 Lat.	Przeznaczone do zabezpieczania wydruków cyfrowych, zwłaszcza na foliach winylowych. Wzmacniają kolor obrazu, poprawiają ich trwałość (nawet do 5-ciu lat), chronią przed działaniem promieni UV i otarciami. Kompatybilne z foliami wylewanymi.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Plastics
Hexis PC30G2		Wysokiej jakości elastyczny wylewany laminat bez kadmowy. Występują w wykończeniu w połysku i macie. Posiadają filtr UV. Grubość: 30 µ. Szerokość: 1,37 / 1,52m. Trwałość: 5 Lat.	Przeznaczony do zabezpieczania wydruków cyfrowych. Poprawiają ich trwałość (nawet do 5-ciu lat), chronią przed działaniem promieni UV i otarciami. Kompatybilne z foliami wylewanymi.	Producent: HEXIS Dystrybutor: Plastics
	LAMINATY UNIWERSALNE RI-1867 (błysk) RI-2867 (półmat) RI-2877 (mat)	Grubość: 70 µ Transparentny.	Do stosowania z foliami monomerycznymi.	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf S.A.
	LAMINATY Z FILTREM UV RI-2067 (mat) RI-2967 (półmat) RI-2977 (mat)	Grubość: 70 µ Z filtrem UV Transparentny. Winyłowy.	Do stosowania z foliami monomerycznymi. Dodatkowa ochrona przed promieniowaniem UV.	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf S.A.
	LAMINAT RI-JET 75 MATT CLEAR oraz RI-JET 75 GLOSS CLEAR	Grubość: 75µ Transparentny. Winyłowy.	Do stosowania z foliami polimerowymi.	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf S.A.
	LAMINATY RI-JET 30 FLEXI LAM RI-JET 50 ULTRACLEAR	Grubość: 30µ Transparentny. Grubość: 50µ Transparentny.	Do stosowania z foliami wylewanymi.	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf S.A.
	LAMINAT PODŁOGOWY RI-121/200	Grubość: 200µ Transparentny. Laminat strukturalny.	Laminowanie grafik podłogowych. Do laminowania fotografii. Wysoka odporność na ścieranie.	Producent: RITRAMA Dystrybutor: Reprograf S.A.
	LAMINAT GL-515	Grubość: 150 µ. Transparentny, lekko strukturalny, matowy.	Laminowanie ścianek wystawienniczych roll up i pop up oraz fotografii.	Producent: ATP Dystrybutor: Reprograf S.A.
	ANTI SCRATCH DRY folia do laminowania na gorąco.	24 mic.	Folia polipropylenowa współwytłaczana i dwuosiowo orientowana o odpowiednich cechach śliskości. Specjalnie zaprojektowana do laminacji na sucho. Folia ta nie jest uszczelniania; jest poddana obróbce koronowej po obu stronach. ANTI SCRATCH jest pokryta specjalnym lakierem dającym matowe wykończenie, ze szczególnie wysoką odpornością na zarysowania, dzięki czemu folia nadaje się do aplikacji wysokiej jakości.	Dystrybutor: SICO Polska

Logo	Nazwa Produktu	Grubość	Zastosowanie / przeznaczenie	Dystrybutor
	ROSE FEELING DRY folia do laminowania na gorąco.	30 mic.	To matowa folia polipropylenowa dwuosiowo orientowana. Jej jedna strona ma aksamitne w dotyku wykończenie, podczas gdy druga jest powleczone klejem. Obie strony poddawane są obróbce koronowej. Posiada doskonale aksamitne w dotyku i wygładzie wykończenie, ma turalny wygląd laminatu. Mocno wiąże z podłożem. Odpowiednia pod lakier UV wybiórczy i hot stamping.	Dystrybutor: SICO Polska
	SILVER DRY folia do laminowania na gorąco	25 mic.	To metalizowana termiczna folia poliesterowa koronowana po stronie zewnętrznej. Jej głównym zastosowaniem jest laminowanie papieru, kartonu i tektury. Może być laminowana w procesie obróbki termicznej, dając optycznie metalizowane srebrne wykończenie. Koronowana strona folii nadaje się do dalszej obróbki po laminowaniu metodami Hot stamping i sitodruku UV.	Dystrybutor: SICO Polska
	TARN DRY folia do laminowania na gorąco.	27 mic.	To matowa folia polipropylenowa dwuosiowo orientowana przeznaczona do laminowania termicznego. Folia ta nadaje się szczególnie do łączenia z papierem i tekturą, dając eleganckie matowe wykończenie. TARN DRY zapewnia wydrukem doskonałą intensywność koloru i jakość obrazu, dzięki czemu idealnie nadaje się do laminowania okładek książek, broszur, plakatów i czasopism.	Dystrybutor: SICO Polska
	POLISHED DRY folia do laminowania na gorąco.	25 mic.	To błyszcząca folia polipropylenowa do laminowania termicznego. Przeznaczona jest do laminowania papieru i tektury, daje błyszczące wykończenie. POLISHED DRY zapewnia wydrukem doskonałą intensywność koloru i jakość obrazu, dzięki czemu idealnie nadaje się do laminowania okładek książek, broszur, plakatów i czasopism.	Dystrybutor: SICO Polska
	Laminat płynny AMT do wydruków cyfrowych i UV JEDNOSKŁADNIKOWY	Zalecana do aplikacji warstwa ochronna - około 35 Mikronów.	stworzony na bazie polimerów syntetycznych rozpuszczalnych w wodzie. Uzyskuje połyskliwą lub matową (w zależności od rodzaju), gładką powierzchnię z jednoczesnym zachowaniem faktury materiału. Zabezpiecza powierzchnię przed warunkami zewnętrznymi przy zachowaniu oryginalnej barwy powierzchni. Cechy produktu: • przezroczysty, • nie pęka, • nie odwarstwia się od podłoża, • zwiększa nasycenie kolorów (błysk), • ekologiczny, • idealny dla wydruków UV (działa jak primer, wyrównuje powierzchnię, nasycza kolory, nadaje błysk). Aplikacja: za pomocą wałka, natrysku, laminatora.	Dystrybutor: Signtech C.E.
	Avery DOL 1460	Materiał wierzchni: 32µ winyl. Kolor: Transparent. Wykończenie: Połysk. Materiał podłożowy: papier 87 g/m². Temperatura zastosowania: +10°C. Zakres temperatur: -40...+80°C. Dostępne szerokości: 106,7/137/152 cm. Dostępne nawoje: 25/50 mb.	Laminaty samoprzylepne na wydruki cyfrowe to szeroka gama przezroczystych folii ochronnych z wykończeniem błyszczącym, matowym i satynowym. Chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią oraz zanieczyszczeniem. Dodatkowo spełniają matowym i satynowym. Chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią oraz zanieczyszczeniem. Dodatkowo spełniają również walory estetyczne intensyfikując kolory druku oraz nadając powierzchni szlachetny wygląd.	Producent: AVERY Dystrybutor: Tuplex

PŁYTY

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	PCV light	Płyty ze spienionego PCV. Grubości: 1-10mm, Formaty 122, 156, 205 x 305 cm. Niski ciężar, niska absorpcja wody, odporność na korozję i chemikalia, trudnopalność (atest ITB).	Przeznaczone do produkcji sztyków, tablic informacyjnych, dekoracji witryn sklepowych, zabudowy stoisk targowych, liter i konstrukcji przestrzennych,	Dystrybutor: ADP Polska
	PMMA EX	Płyty ekstrudowane z polimetakrylanu metylu bezbarwne lub opalowe. Grubość 2-10 mm. Wymiary: 205x305cm. Łatwość obróbki mechanicznej i term., odporność na promieniowanie UV oraz wiele żrących chemikaliów.	Tablice podświetlane, kasetony reklamowe, dekoracje stoisk oraz elementy wyposażenia sklepów, litery przestrzenne.	Dystrybutor: ADP Polska
	FOAM -X	Płyty piankowo – kartonowe białe o grubości 5 i 10 mm. Formaty: 140x100 i 300 cm. Bardzo łatwe w obróbce, lekkie, płaskie.	Płyty przeznaczone do zastosowań wewn. Odpowiednie do aplikacji grafiki na foliach samoprzylepnych i papierach.	Dystrybutor: ADP Polska
	Płyty PVC spienione, LIGHT.	Dostępne grubości od 1 do 10 mm, formaty 1,22 x 3,05; 1,56 x 3,05; 2,05 3,05 m. Folia ochronna z jednej strony.	Materiał do produkcji reklam. Stos. do oklejania folią, bądź do zadruku płaskiego farbami UV. Idealna gładkość i jakość pow.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Płyta typu STADUR	Grubości od 5 do 40 mm, trzy rodzaje powierzchni oraz czarny kolor płyty.	Materiał do produkcji reklam lub budowy stoisk.	Producent: STADUR Dystrybutor: Europapier-Impap
	Płyty piankowe FOAM-X i KAPPA	Dostępne różne grubości oraz formaty.	Materiał do produkcji reklam. Stos. do oklejania folią, bądź do zadruku płaskiego farbami UV. Idealna gładkość i jakość pow.	Producent: 3AComposites Dystrybutor: Europapier-Impap
	Płyta typu „plaster miodu”	Płyta o grubościach od 10 do 40 mm i różnych formatach.	Materiał do produkcji reklam. Stos. do oklejania folią, bądź do zadruku płaskiego farbami UV. Idealna gładkość i jakość pow.	Producent: YAMATON Dystrybutor: Europapier-Impap
	Płyta kompozytowa z aluminium.	Płyta o grubości 3 mm i formatach 1,5 x 3,05 oraz 1,5 x 4,05 m.	Materiał do produkcji reklam. Stos. do oklejania folią, bądź do zadruku płaskiego farbami UV. Idealna gładkość i jakość pow.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	E-board GREEN SOLUTIONS 100% recykling	Wielofunkcyjne białe płyty kartonowe o wypełnieniu w formie plastra miodu. Nadają się do ponownego recyklingu. Grubość: 10,16,22 mm. Rozmiar: 118 x 305 cm.	Płyta do druku UV i oklejania. Materiał przeznaczony jest do produkcji wszelkiego rodzaju reklam wewnętrznych: standów, mebli, komunikacji wizualnej.	Dystrybutor: Endutex Revestimentos Textsteis S.A.
	Płyty piankowo-kartonowe GraphBoard	Różne rodzaje, kolory, grubości (3,5,10mm) formaty do 140x300cm. Duża sztywność i stabilność przy zachowaniu łatwości przycinania i szlancowania, dzięki wzmocnionemu rdzeniu (przytęcite krawędzie są gładkie, a rdzeń nie kruszy się ani nie strzępi).	Podłoże do naklejania zdjęć, wydruków, plecy ram. B. dobra do bezpośredniego zadruku - zwłaszcza płyty laminowane GraphBoard- sitodruk, UV. Idealne tworzywo do wykonywania plansz prezentacyjnych, informacyjnych, wystawienniczych, POS, do dekoracji wnętrz.	Dystrybutor: Graph-expert
	Płyta kompozytowa z aluminium	Dostępne w grubościach 2 i 3 mm.	Szyldy reklamowe, kasetony, stoiska ekspozycyjno - targowe, do aranżacji wnętrz, plansz ekspozycyjnych.	Dystrybutor: Graph-expert
	Plexi	Akryl o wysokiej przezroczystości.	Szyldy reklamowe, wystrój wnętrz, stoiska ekspozycyjno - targowe, aranżacja wnętrz.	Dystrybutor: Graph-expert
	PVC	Lekkie płyty ze spienionego Pvc.	Szyldy i plansze reklamowe, kasetony, stoiska ekspozycyjno - targowe, do aranżacji wnętrz, plansz ekspozycyjnych.	Dystrybutor: Graph-expert
	PMMA XT	Ekstrudowane płyty z PMMA, transparentne, opalizowane, lustrzane.	Reklamy podświetlane, oprawy oświetleniowe, ekspozycje sklepowe.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska
	PMMA GS	Wylewane płyty z PMMA, transparentne, kolorowe, opalizowane.	Reklamy podświetlane, oprawy oświetleniowe, ekspozycje sklepowe.	Producent: Plazit Dystrybutor: Igepa Polska
	Palf foam	Lekkie płyty ze spienionego PCW w wykończeniu matowym, gęstość: 0.47-0.55g/cm3, atestowane.	Szyldy i plansze reklamowe, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych.	Producent: Palram Dystrybutor: Igepa Polska
	Foam Light	Lekkie płyty ze spienionego PCW w wykończeniu matowym, gęstość: 0.50-0.75g/cm3, atestowane.	Szyldy i plansze reklamowe, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska
	ACP Basic / Standard / XXL	Aluminiowe płyty kompozytowe z wypełnieniem polietylenowym, grubość obu warstw aluminium 0.2 i 0.3.	Szyldy reklamowe, kasetony, stoiska ekspozycyjne, podłoża drukarskie, wystrój wnętrz, pylony reklamowe.	Producent: Igepa Group Dystrybutor: Igepa Polska
	Palopaque / Palclear nym.	Płyty z twardego PCW w wykończeniu białym błyszczącym i transparentnym.	Tabl. reklamowe i informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne.	Producent: Palram Dystrybutor: Igepa Polska
	Płyty PMMA Tucryl Standardowe Ekstrudowane i wylewane	B. wysoka przezroczystość, odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne. Znakomita odporność na wiele żrących chemikaliów. Łatwość obróbki mechanicznej i termicznej. Dopuszczalne do kontaktu z żywnością.	Doskonale do zast. w reklamie: do produkcji tablic podświetlanych, kasetonów, paneli reklamowych, stojaków reklamowych, używane jako elementy ekspozycji sklepowych, regałów, dekoracji stoisk oraz elementy wyposażenia sklepów, wypełnienie drzwi, przeszklenia i ścianki działowe, etc.	Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA Elit III	Równomiernie rozpraszają światło na całej pow. kasetonu. Źródło światła umieszczone jest w profilu. Użycie płyt pozwala na zmniejszenie grubości kasetonu oraz zapewnia tańszą eksploatację poprzez instalację mniejszej ilości świetlówek/ diod LED.	Do podświetlania krawędziowego cienkościennych kasetonów, o właściwościach transmisji i rozpraszania światła wpadającego przez krawędzie płyty. Dekoracje stoisk, elementy wyposażenia sklepów.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA HI	Wysokoudarowe. Bezbarwne o podwyższonej odporności na uderzenia i doskonałych właściwościach mechanicznych	Ściany myjni samochodowych, osłony maszyn i urządzeń, przeszklenia, bariery dźwiękochonne.	Producent: ALTUGLAS HIGH IMPACT. Dystrybutor: Tuxplex
	PMMA Lustra srebrne i złote	Lekkie, nietłukące, łatwe w obróbce w porównaniu do luster szklanych.	Doskonale do zastosowań w reklamie i jako element dekoracyjny wystroju wnętrz.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA LED System	Opalowe, rozpraszające światło LT=50%. Są odporne na promienie UV, posiadają 10-letnią gwarancję obejmującą: wskaźnik żółknięcia, transmisję światła oraz sztywność.	Stos. z kolorowymi diodami LED. Zapewniają równomierne i miękkie oświetlenie, diody nie są odbierane jako świecące „gorące” punkty. Umożliwiają projektowanie cienkich liter, zapewniają tańszą eksploatację (mniejsza il. diod, niskie napięcie, mniejsze zużycie energii). Przyjazne dla środowiska. 10-letnią gwarancję obejmująca: wskaźnik żółknięcia, transmisję światła oraz sztywność.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA Fluo i Soft Fluo	Płyty fluorescencyjne. Świecące krawędziami.	Doskonale do zastosowań w reklamie, produkcji liter przestrzennych, stojaków reklamowych.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA Satin i Dual Satin	Jedno lub dwustronnie zmatowiona delikatnie satynowa pow., imitacja efektu „mrozonego szkła”. Dzięki delikatnej satynowej powierzchni nie uwidaczniają odcisków palców oraz są odporne na zarysowania.	Z przeznaczeniem do aranżacji wnętrz i produkcji mebli, elementów wyposażenia sklepów oraz stojaków reklamowych.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA Black &White i Color&White	Zmieniające kolor po podświetleniu. W dzień znaki mają kolor czarny, niebieski, zielony itd. W nocy po podświetleniu z tyłu reklamy napisy stają się białe.	Do produkcji napisów oraz znaków reklamowych, wykorzystywanych zarówno w dzień, jak i w nocy. Dedykowane również do podświetlenia LED.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex
	Płyty PMMA Visio	Transparentne. Jednostronnie matowione. Dwustronnie matowione.	Ekran jedno lub dwustronne z przeznaczeniem do projekcji multimedialnych w centrach handlowych, multipleksach.	Producent: ALTUGLAS Dystrybutor: Tuxplex

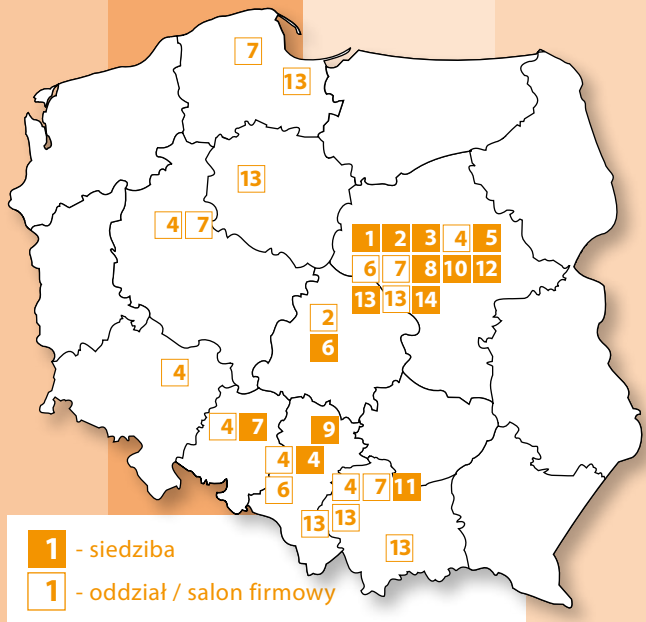
ATRAMENTY

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	4ink DX	Atrament mild-solvent na bazie szwajcarskiego pigmentu, czterokrotnie filtrowany, przez co nie zapycha dysz. Dzięki wysokiej zawartości pigmentu nawet dwukrotnie bardziej wydajny względem innych atramentów. Zgodne z certyfikatem Reach.	Plotery na głowicach Epson DX4/DX5: Roland, Asbru, Mimaki, Mutoh i inne	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	4ink Xaar	Atrament mild-solvent na bazie szwajcarskiego pigmentu, czterokrotnie filtrowany, przez co nie zapycha dysz. Dzięki wysokiej zawartości pigmentu nawet dwukrotnie bardziej wydajny względem innych atramentów. Zgodne z certyfikatem Reach.	Plotery na głowicach Xaar	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	4ink Seiko	Atrament mild-solventna bazie szwajcarskiego pigmentu, czterokrotnie filtrowany, przez co nie zapycha dysz. Dzięki wysokiej zawartości pigmentu nawet dwukrotnie bardziej wydajny względem innych atramentów. Zgodne z certyfikatem Reach.	Plotery na głowicach Seiko	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	4ink Spectra	Atrament twarodo solventowy na bazie szwajcarskiego pigmentu, czterokrotnie filtrowany, przez co nie zapycha dysz. Dzięki wysokiej zawartości pigmentu nawet dwukrotnie bardziej wydajny względem innych atramentów. Zgodne z certyfikatem Reach.	Plotery na głowicach Spectra: Jeti, Nur, HP, Spuhl, Durst, Mutoh plotery azjatyckie	Dystrybutor: 4Printers S.C.
	SIOEN	Atramenty Eco i Mild Solvent. Zawartość cykloheksanolu: 0%. Sioen XP+ : w 100% kompatybilny z tuszami oryginalnymi do maszyn Roland i Mutoh ValueJet. Sioen Fire S21: w 100% kompatybilny z tuszami oryginalnymi do Mimaki JV33/JV5. Sioen Fire S2: w 100% kompatybilny z tuszami oryginalnymi do Mimaki JV3. Atramenty Sioen Eco i Mild: całkowicie bezpieczne dla głowic (gwarancja producenta), bezzapachowe. Przeznaczone dla użytkowników ceniących komfort, jak w przypadku pracy na atramentach oryginalnych.	Mutoh, Mimaki, Roland, Asbru. Do głowic DX4, DX5, DX6, DX7.	Dystrybutor: ADP Polska
	Atrament Asbru VersiColor® (EcoSolvent)	Atrament Asbru VersiColor® (EcoSolvent). Kolory: CMYK, Lc, Lm. Atrament Eco i Mild: zawartość cykloheksanolu 0%. Dostępność: kasety 500ml, butelki 1l. Gamut kolorystyczny w 100% zgodny z tuszem oryginalnym Roland EcoSolMax, lepsza odporność na zadrapania, niż EcoSolMax. Bardzo wysoka pigmentacja, szybko schnący, niskie temperatury druku. Poziom zapachu jak w atramencie oryginalnym.	Mutoh, Mimaki, Roland, Asbru. Do głowic DX4, DX5, DX6, DX7.	Dystrybutor: ADP Polska
	colorific	Atrament Colorificlnk. Do maszyn Seiko ColorPainter, Oce 6060, HP 9000/1000. W 100% zgodne z tuszami oryginalnymi. Bezpieczeństwo dla głowic, emisja zapachu, kolorystyka, odporność na warunki zewnętrzne: identyczna jak w przypadku atramentów oryginalnych.	Seiko ColorPainter, Oce 6060, HP 9000/10000.	Dystrybutor: ADP Polska
	HCL	Atrament HCL. Kolory: CMYK, Lc, Lm. Zawartość cykloheksanolu: 0%. Atramenty z rodziny HCL to zapewnienie najwyższej jakości druku. Niesamowicie wysoka pigmentacja tuszu gwarantuje bardzo niskie jego zużycie, co przekłada się na bardzo niskie koszt druku. Bardzo szeroki gamut kolorystyczny. Daje możliwość drukowania bardzo trudnych kolorów, takich jak np. głębokie czerwienie, zielenie, brązy, fiolety. Nie ma przy tym efektu „marmurku”. Niski poziom emisji zapachu, szybko schnący. Zupełnie neutralny dla głowic.	Mutoh, Mimaki, Roland, Asbru. Do głowic DX4, DX5, DX6, DX7.	Dystrybutor: ADP Polska
	TRIANGLE	Dostępne rodzaje atramentów: JVS, JVV, MLD. Kolory: CMYK, Lc,Lm. Charakteryzuje się bardzo wysokim gamutem kolorystycznym oraz bardzo wysoka pigmentacją. Daje to użytkownikowi możliwość druku najtrudniejszych kolorów. Wysoka pigmentacja przekłada się na bardzo wysokie oszczędności atramentu. Jest zupełnie bezpieczny dla środowiska i osób obsługujących maszynę.	Mutoh, Mimaki, Roland.	Dystrybutor: ADP Polska
	AGFA Aldura	Ekosolwentowe atramenty -Aldura charakteryzują się krótkim czasem schnięcia. Unowocześnione parametry pozwalają uzyskać ten sam poziom jakości przy zwiększonej szybkości drukowania oraz umożliwiają zadrukowywanie wielu niepowlekanych podłoży. Są dostępne w standardowych opakowaniach (4 x 1 litr) we wszystkich standardowych kolorach: cyan, light cyan, magenta, light magenta, żółty, czarny oraz płyn czyszczący.	Grand Sherpa Universal oraz inne ploteryekosolwentowe wyposażone w głowice firmy Epson.	Dystrybutor: Agfa Graphics
	Marabu	Sześciokolorowy atrament eco solventowy przeznaczony do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych. Szeroki gamut kolorów, wysoka trwałość całkowite bezpieczeństwo aplikacji wewnętrznych to cechy charakteryzujące tusze Marabu. Tusz na bazie glikolu.	Roland, Mimaki, Mutoh, drukarki wielkoformatowe wykorzystujące głowice marki EPSON.	Dystrybutor: Alma Trend
	Color + Series 30 BP	Tusze typu BP Color+ zostały specjalnie opracowane do stosowania w drukarkach drukujących głowicami piezo EPSONA. Sześciokolorowa seria 30 BP charakteryzuje się mocnym nasyceniem i wysoką trwałością kolorów. Atrament BP Color+ jest atramentem mild solventowym. Zawartość cykloheksanolu poniżej 5%.	Roland, Mimaki, Mutoh, drukarki wielkoformatowe wykorzystujące głowice marki EPSON.	Dystrybutor: Alma Trend
	J-Teck sublimacyjny	W atramentach J-Teck zastosowano innowacyjną technologię NanoDot. Drobiniki barwnika o nano-rozmiarach są zawieszane w polimerowym nośniku. Dzięki temu atrament praktycznie bez oporów, z bardzo małym tarciem, przepływa przez głowicę, szybko schnie, jest stabilny w czasie przechowywania oraz transportu. Bardzo dokładnie wnika w strukturę tkaniny. Wszystkie te właściwości składają się na wybitną jakość wydruków wykonywanych z użyciem atramentu J-Eco Flag Nano i J-Next Subly.	J-Teck Flag Nano - kolory: Cyan, Light Cyan, Blue, Turquoise, Magenta, Light Magenta, Orange, Extra Magenta, Yellow, Black, Grey, High Black, Absolute Black, Extra Black, Green. J-Next Subly - kolory: Cyan, Light Cyan, Cyan Extra, Magenta, Light Magenta, Magenta Extra, Yellow, Yellow Extra, Absolute Black. Produkt opracowany specjalnie do druku bezpośredniego i transferowego na tekstyliach w każdym typie drukarki z głowicą piezo (od prostych, tanich drukarek biurkowych, po najszybsze i najbardziej zaawansowane plotery wielkoformatowe).	Dystrybutor: APIPL
	Jetbest ekosolwentowy	Atrament ekosolwentowy dedykowany do ploterów z głowicami Epson. Pracuje bardzo stabilnie, a przy tym jest szybkoschnący, umożliwiając druk z dużymi prędkościami. Jest wysokoodporny na zadrapania i silnie przylega do podłoża. Intensywne i czyste pigmenty umożliwiają odwzorowanie pięknych barw na wielu rodzajach mediów powlekanych i niepowlekanych. Można go stosować bez dodatkowej wentylacji, nawet w pomieszczeniach biurowych. Posiada 2-letnią światłotrwłość w warunkach zewnętrznych bez laminowania.	Jetbest SkyEco, Jetbest SS21. Kolory C, M, Y, K, Lc, Lm. Poj. opakowania 1l. Wysokiej jakości atrament ekosolwentowy do drukarek wielkoformatowych z głowicami Epson DX4, DX5 i DX6. Polecany do ploterów: Roland (Sky Eco) SJ, SP, XJ, VP, XC, SC, RS, VS, RE; Mutoh (Sky Eco) RH II / RH II K, Falcon TL, ValueJet 1204/1304/1604/1618/1614; Mimaki (SS21) JV3, JV33, CJV30, JV5, JV34.	Dystrybutor: APIPL
	Jetbest ekosolwentowy	Atrament ekosolwentowy dedykowany do ploterów z głowicami Spectra Polaris. Pracuje bardzo stabilnie, a przy tym jest szybkoschnący, umożliwiając druk z dużymi prędkościami. Jest wysokoodporny na zadrapania i silnie przylega do podłoża. Intensywne i czyste pigmenty umożliwiają odwzorowanie pięknych barw na wielu rodzajach mediów powlekanych i niepowlekanych. Posiada 2-letnią światłotrwłość w warunkach zewnętrznych bez laminowania.	Jetbest Eco Polaris. Kolory: CMYK. Polecany do ploterów z głowicami: Spectra Polaris 15pl.	Dystrybutor: APIPL
	Jetbest ekosolwentowy	Atrament ekosolwentowy dedykowany do ploterów z głowicami Konica. Pracuje bardzo stabilnie, a przy tym jest szybkoschnący, umożliwiając druk z dużymi prędkościami. Jest wysokoodporny na zadrapania i silnie przylega do podłoża. Intensywne i czyste pigmenty umożliwiają odwzorowanie pięknych barw na wielu rodzajach mediów powlekanych i niepowlekanych. Posiada 2-letnią światłotrwłość w warunkach zewnętrznych bez laminowania.	Jetbest Eco Konica. Kolory: CMYK,LcLm. Polecany do ploterów: Seiko Color Painter 645/HP9000s i innych wykorzystujących głowicę KM512MN (14pl).	Dystrybutor: APIPL

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	Yakohita mildsolwentowy	Atrament mildsolwentowy wyróżniający się szerokim gamutem kolorystycznym, 2-letnią światłotrwałością i wysoką odpornością na zadrapania. Gwarantuje stabilną pracę w ploterach zbudowanych z wykorzystaniem głowic Konica i Seiko.	Atramenty mildsolwentowe do ploterów z głowicami Konica i Seiko Yakohita HPS. Kolory: C,M,Y,K,Lc,Lm. Do ploterów: Seiko Color Painter 64S/HP9000s i innych wykorzystujących głowice KMS12MN (14pl). Yakohita KMS. Kolory: C,M,Y,K,Lc,Lm. Do ploterów o szer. 3,2 m z głowicami piezo Konica 42pl i Seiko 35pl.	Dystrybutor: API.PL
	IKONOS	- Eco cykloheksanon 0% CMYK LmLc - Mild cykloheksanon<10% CMYK LmLc. - Hard cykloheksanon<15% CMYK LmLc.	Różne plotery (eko, mild, hard-solvent).	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	MUTOH	- Eco Ultra cykloheksanon 0% CMYK LmLc - Mild cykloheksanon<10% CMYK. - Hard cykloheksanon 10-40% CMYK LmLc.	Mutoh (eko, mild, hard-solvent).	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	DURST	Durst cykloheksanon 0% CMYK LmLc, White	Durst (UV).	Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe
	HP	Tusze lateksowe umożliwiają drukowanie na wielu nośnikach do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Trwałość druku porównywalna z atramentami o niskiej zawartości rozpuszczalnika. Ograniczenie wpływu wydruków na środowisko. Znakomita jakość obrazu na wielu materiałach i optymalne rezultaty nawet na najtańszych nośnikach. Materiały wydrukowane za pomocą atramentów HP Latex oferują trzyniętną trwałość ekspozycyjną bez laminowania oraz odporność na zadrapania, rozmazywanie i działanie wody porównywalną z atramentami ekosolwentowymi. Dostępne kolory: BLACK, CYAN, MAGENTA, YELLOW, LIGHT CYAN, LIGHT MAGENTA.	L25500, L26500, L28500, L65500, LX600, LX610, LX820.	Dystrybutor: KML Solutions
	Ederra	Skład atramentu: nie zawiera cykloheksanolu, formuła eco oparta na kwasach organicznych. Kolory: yellow, magenta, black, cyan, light magenta i light cyan. Opis: Belgijski tusz eco-solwentowy Ederra zawiera pigmenty identyczne z oryginalnymi, gwarantujące najwyższą jakość i najbliższe odwzorowanie kolorów do oryginału. Zaleta Edery jest wydajność, niezmiennosc parametrów oraz szybszy czas schnięcia niż w przypadku oryginalnego atramentu. Ceniony jest za wysokie wysycenie kolorów dające mocne barwy, bezzapachowość oraz możliwość pracy na oryginalnych profilach. Butelka 1l. www.ederra.be.	Atrament do ploterów: Roland, Mutoh i Mimaki (wyposażone w głowice DX4, DX5)	Dystrybutor: KML Solutions
	EsQuadro	Opis: Eco-solwentowy atrament, dedykowany do ploterów wyposażonych w głowice DX4, DX5. Właściwości: bardzo wysoka jakość i stabilność wydruku, szybki czas schnięcia, odporny na warunki zewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne. Bezzapachowy. Na rynku polskim od czterech lat znany pod inną marką.	Atrament do ploterów: Roland, Mutoh i Mimaki (wyposażone w głowice DX-4)	Dystrybutor: KML Solutions
	KML Inks	Skład atramentu: atrament mildsolwentowy - zawiera tylko 5% cykloheksanolu. Kolory: yellow, magenta, black, cyan, light magenta i light cyan. Opis: Najpopularniejszy atrament mildsolwentowy na Rolanda. Istnieje na polskim rynku od 7 lat (wcześniej pod marką Flemink II). Właściwości: wysoka jakość i stabilność wydruku, szeroki gamut kolorystyczny - kolory zbliżone do oryginału na poziomie 90%, zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki zewnętrzne - w wyniku modyfikacji atrament został dostosowany do polskich warunków klimatycznych. Nieszkodliwy dla ludzi i środowiska.	Atrament do ploterów: Roland, Mutoh i Mimaki (wyposażone w głowice DX-4)	Dystrybutor: KML Solutions
	Sintra	Skład atramentu: atrament mildsolwentowy - zawiera tylko 5% cykloheksanolu. Kolory: yellow, magenta, black, cyan. Opis: Belgijski atrament Sintra dedykowany do ploterów Mutoh i Mimaki wyposażonych w głowice DX5). Właściwości: wysoka jakość i stabilność wydruku, szybki czas schnięcia, odporny na warunki zewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne. Szerokie spektrum podłoży do druku. www.sintrank.be	Atrament do ploterów typu Mutoh i Mimaki (wyposażone w głowice DX5)	Dystrybutor: KML Solutions
	UltraVu 5 inks	Kolory: C,M,Y,K, Lt C, Lt M, Lt Y, Lt B. Tusze opracowane przez firmę Vutek są przeznaczone do produkcji wysokiej jakości obrazów. Żadne inne tusze nie zapewniają tak wysokiej jakości, stabilności i odporności. Charakteryzują się szybkim schnięciem, są odporne na wilgoć, wysokie i niskie temperatury oraz promieniowanie UV. Występują w butelkach 3,25l.	Vutek UltraVu 3360, 5330	Dystrybutor: Reprograf SA
	Vutek FabrVu INKS	Kolory: CMYK, Lt C, Lt M, Lt Y, Lt B. Tusze do druku bezpośrednio na tkaninach, dzięki temu można uzyskać najlepszą jakość druku i idealne odwzorowanie kolorów. Występują w butelkach 3,25l.	Vutek FabrVu	Dystrybutor: Reprograf SA
	Vutek QS-2000 inks	Kolory : C,M,Y,K, Lt C, Lt M, W. Rodzina tuszy Vutek QS Series firmy EFI otrzymała akceptację Nordic Ecolabelling Board (NEB), jednostki międzynarodowej, prestiżowej organizacji Global Ecolabelling Network, której głównym celem jest upowszechnianie ekologicznych strategii w przemyśle. Proces certyfikacyjny obejmuje badania z zakresu chemikaliów, lotnych związków organicznych i metali ciężkich, takich jak rtęć czy ołów. Tusze EFI, które pomyślnie przeszły testy NEB to tusze drugiej generacji, które są jeszcze bardziej wszechstronne niż poprzednia seria. Są niezwykle elastyczne, co sprawia, że świetnie nadają się do druku zarówno na materiałach sztywnych, jak i z roli. Występują w butelkach 3,25l.	Vutek QS-2000, Vutek QS-3200	Dystrybutor: Reprograf SA
	Tusze oryginalne SS21	Kolory: C,M,Y,K Tusze zapewniają szybkie schnięcie, odporność na zarysowania oraz zdolność dopasowania się do różnych podłoży. Występują w kasetach 440ml. • Tusze oryginalne ES3 do Mimaki JV33, tusze ekosolwentowe, Kolory: CMYK LM, LC, White, Silver, Pojemności: kasetka 440ml (White, Silver – 220ml). • Tusze oryginalne AS-100 do Mimaki JV33, tusze solwentowe, Kolory: CMYK, Pojemności: kasetka 440ml, 2000 ml (torba).	Mimaki JV33	Dystrybutor: Reprograf SA
	Mimaki HS INKS	Kolory: C,M,Y,K. Tusze charakteryzuje bardzo wysoka odporność na ścieranie. Występują w kasetach 440ml.	Mimaki JV5	Dystrybutor: Reprograf SA
	Mimaki UV LF-200	Kolory: C,M,Y,K, W. Tusze elastyczne łatwo dopasowują się do różnych powierzchni. Atramenty Mimaki UV nie zawierają żadnych składników powodujących emisję lotnych substancji organicznych (VOC) do atmosfery. Oznacza to brak konieczności instalowania systemów wentylacyjnych i przyjazne środowisko pracy. Występują w kasetach 600ml.	Mimaki UVJ-160	Dystrybutor: Reprograf SA
	Mimaki UV LH-100	Kolory: C,M,Y,K, W. Tusze LH-100 szorsty UV LED zapewnią szeroki gamut kolorystyczny oraz doskonałą odporność na zadrapania i czynniki chemiczne. Twarde atramenty Mimaki gwarantują doskonałe krycie, wysoki połysk, umożliwiają wykonywanie prac o nasyconych barwach i precyzyjnym rysunku najdrobniejszych detali, także w przypadku podłoży kolorowych oraz transparentnych. Występują w kasetach 220ml.	Mimaki UVJ-3042	Dystrybutor: Reprograf SA
	Vutek QS	drukujących (7-30pct) i szerokiego zakresu temperatur. Występują w butelkach 5l. • Tusze Vutek 5330 – Extreme V2: Kolory: C,M,Y,K, Występują w butelkach 5l. Tusze solwentowe do aplikacji zewnętrzne. Dedykowane do głowic Xaar'a i Spectra. Dla takich urządzeń jak Gandhi TM, Jeti TM, Vutek TM, solvent HP Nur Fresco. • EcoPure V2 for Roland: Tusze eco-solwentowe do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Dedykowane do głowic Epsona, kompatybilne z tuszami Rolanda OEM. Pojemności: 440 ml i 1l.		Dystrybutor: Reprograf SA
	Quattro Mimaki PLUS	Kolory C,M,Y,K. Tusze szybko schnące, odporne na zarysowania. Gwarantują intensywne barwy. Dostępne w butelkach 1l oraz hermetycznie zamkniętych metalizowanych torbach 2l do systemów stałego zasilania. Małe cząsteczki pigmentu powodują zwiększenie stabilności tuszu w samej głowicy i minimalizują problem zatykania dysz. Dzięki czemu zmniejsza się ryzyko awaryjności urządzenia oraz ilość przerw spowodowanych koniecznością czyszczenia głowic.	Mimaki JV33/JV5/JV3	Dystrybutor: Reprograf SA
Quattro VUV	Tusze wysokiej jakości, szybko schnące o głębokim gamucie kolorystycznym. Dostępne w kasetach 5l.	Vutek UltraVu 3360, 5330	Dystrybutor: Reprograf SA	

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie	Producent / Dystrybutor
	TRIANGLE SWF	Atramenty Triangle z grupy SWF to 2 rodzaje : TRUE solvent i UV. Wszystkie atramenty opracowywane są zgodnie z wymogami światowego sytemu REACH. Główne zalety to : żywe kolory, duża wydajność, stabilność, bardzo duża odporność na uv oraz w przypadku maszyn UV bardzo dobra przyczepność do szerokiego zakresu podłoży. Seria dedykowana do większości drukarek piezoelektrycznych na rynku wykorzystujących głowice typu : Spectra, Xaar, Ricoh, Hitachi Koki, Seiko takich jak: Vutek / HP Scitex / Nur / Durst oraz różnego rodzaju maszyny chińskie. W ofercie dostępnych jest 7 typów atramentów (w tym 3 UV) z serii SWF : VUV (True) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM, STX (True) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM / LY / LB, FCO (True) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM / LY / LB, TBO (True) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM, P2V (UV) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM, EXP (UV) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM / LY / LB, RHU (UV) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM / WHITE.	Atramenty solventowe i UV do maszyn typu Super Wide Format.	Dystrybutor: Sico Polska
	TRIANGLE WF	Atramenty Triangle to 3 rodzaje : ECO / MILD / TRUE. Wszystkie atramenty opracowywane są zgodnie z wymogami światowego sytemu REACH. Jakość produkcji atramentów sprawia, że są w dużym stopniu kompatybilne chemicznie i kolorystycznie z atramentami typu OEM. Seria dedykowana do większości drukarek piezoelektrycznych na rynku opartych o głowicę Epson DX4, DX5, DX6 oraz głowicę Konica Minolta takich jak: Mimaki seria: JV3 / JV33 / JV5, Roland seria : Soljet / VersaCAMM, Mutoh seria : Spitfire / RockHopper / Valuejet, HP DesignJet seria : 8000 / 9000 / 10000, Seiko ColorPainter. W ofercie dostępnych jest 5 typów atramentów z serii WF: JVS (True) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM, MLD (Mild) - dostępne kolory : CMYK / LC / LM, JW (True) - dostępne kolory : CMYK / LC* / LM*, EDX (Eco) - dostępne kolory : CMYK, SCP / HPS (Mild) - dostępne kolory : CMYK / LC LM.	Atramenty solventowe do maszyn typu Wide Format.	Dystrybutor: Sico Polska
	SENSIENT seria S4	Szeroka gama kolorów wraz z kolorami Fluo. Seria dedykowana do większości drukarek piezoelektrycznych opartych o głowicę Epson DX4 i DX5 takich jak : Mimaki, Mutoh, Roland, Epson. Dostępne kolory podstawowe z serii S4 Subli : Yellow / Red / Blue / Black. Dostępne kolory dodatkowe z serii S4 Subli: Red light / Blue light / Orange / Blue / Black ultra. Dostępne kolory Fluo z serii S4 Fluo: Yellow 776 / Red 775 / Blue 824A. Płyn czyszczący (Flush) 800.	Atramenty sublimacyjne do maszyn bezpośredniego i transferowego.	Dystrybutor: Sico Polska
	SENSIENT seria ElvaJet SE 100 HS	Seria atramentów ElvaJet SE 100 oferuje szeroką rozpiętość i wysycenie kolorów przy wykorzystaniu podstawowych kolorów. Zalety: umożliwia obniżenie zużycia tuszu o 30 %. To pozwala na zmniejszenie nacisku na papier transferowy, ograniczając marszczenie i ilości mocy potrzebnej do wysuszenia. Seria stworzona specjalnie do nowych szybkich drukarek piezoelektrycznych opartych o głowicę Epson DX4 i DX5 takich jak nowe modele : Mimaki, Mutoh, Roland, Epson. Dostępne kolory podstawowe z serii ElvaJet SE 100 HS : Yellow / Red / Blue / Black. Płyn czyszczący (Flush) 800.	Atramenty sublimacyjne do druku bezpośredniego i transferowego.	Dystrybutor: Sico Polska
	SENSIENT seria SP Subli	Seria oferuje wysoką wydajność oraz bardzo dobre wysycenie kolorów. Pozwala na ciągłe drukowanie długich partii produkcyjnych przy dużych prędkościach. Seria stworzona specjalnie do szybkich przemysłowych drukarek piezoelektrycznych opartych o głowicę Spectra Nova i Galaxy AAA o wielkości kropli: 30,50 do 80 pl. Dostępne kolory podstawowe z serii SP Subli: Yellow / Magenta / Magenta Light / Cyan / Cyan 770 / Deep Black / Ultra Black 101. Płyn czyszczący (Flush) 800.	Atramenty sublimacyjne do druku bezpośredniego i transferowego.	Dystrybutor: Sico Polska
	Mimaki	Atramenty utwardzane lampami UV LED – LF-200 (elastyczny)/LH-100 (twardy). Nie zawierają cykloheksanolu. Dostępne kolory: CMYK+W+lakier. Lakier dostępny wyłącznie z atramentami LH-100. Atrament twardy LH-100 przeznaczony do druku na sztywnych mediach, atrament elastyczny LF-200 jest dedykowany do druku na materiałach elastycznych, przeznaczonych do termoformowania. Atrament LF-140 - Silna gradacja w druku 6-kolorowym (CMYK+LcLm) z niską ziarnistością. Atrament bardziej elastyczny niż LH-100, co przekłada się na mniejsze prawdopodobieństwo pęknięcia podczas obróbki po druku.	Do ploterów UV.	Dystrybutor: TeBa
	Mimaki	Atramenty AS-100,SS21 , HS, ES3. Zawartość cykloheksanolu: SS21 –nie zawiera, HS – 0,1-5,0 %, ES3 – nie zawiera. Dostępne kolory: SS21- CMYK, Lc, Lm, HS – CMYK,Lc,Lm, ES3 – CMYK,Lc,Lm,W, srebrny. Atramenty przeznaczone do druku na bannerach, foliach, papierach itp.	Do ploterów solwentowych.	Dystrybutor: TeBa
	Mimaki	Atramenty Sb52 do druku na papierze transferowym, dostępne kolory: B, M, Y, NB, DB, Lm,LB; poj. 440 ml lub 2l; nie zawiera cykloheksanolu. Atramenty Sb210 do druku bezpośredniego na tkaninach i niektórych dzianinach poliestrowych, dostępne kolory: CMYK, Blue, LB, Lc, Lm; poj. 2 l; nie zawiera cykloheksanolu.	Do ploterów tekstylnych.	Dystrybutor: TeBa
	Huntsman	Zawartość cykloheksanolu – nie zawiera, warianty kolorystyczne: CMYK, Blue, Orange. Atrament do druku transferowego i bezpośredniego na materiałach poliestrowych.	Do ploterów tekstylnych.	Dystrybutor: TeBa
	Manoukian	Zawartość cykloheksanolu – nie zawiera, warianty kolorystyczne – CMYK, Lm, Lc, pomarańczowy, niebieski, czarny plus, złoty fluo, szary, turkusowy, różowy fluo, czerwony. Atrament do druku transferowego i bezpośredniego na materiałach poliestrowych.	Do ploterów tekstylnych.	Dystrybutor: TeBa

V&P MAPA



- 1 - siedziba
- 1 - oddział / salon firmowy

DRUK WIELKOFORMATOWY DOSTAWCY MEDIÓW I MASZYN

3



Agfa Graphics NV Spółka Akcyjna Oddział w Polsce

Al. Jerolimskie 195 A
02-222 Warszawa
tel. 22 31 11 900
fax 22/31 11 966
info.pl@agfa.com
www.agfa-polska.pl

W portfolio Agfa Graphics znajdują Państwo plotery z rodziny :Anapurna oraz :Jeti, jak również przemysłowe maszyny „flatbed” :M-Press Tiger i M-Press Leopard, łączące technologię UV z sitodrukową. Łącznie to kilkanaście modeli do drukowania solwentowego, UV (zarówno na podłożach płaskich, jak i z roli) oraz bezpośrednio na tkaninach. Innowacyjne rozwiązania czynią te plotery najwydajniejszymi urządzeniami w swojej klasie. Przykładowe modele UV to :Anapurna M4; :Anapurna Mw; :Anapurna M1600; :Anapurna M2050 i :Anapurna M2540 FB, a także :Jeti 1224 HDC; :Jeti 3020 Titan; :Jeti 3348 Galaxy i JetSpeed. Do bezpośredniego drukowania na tkaninach :Jeti 3324 Aquajet; oraz do drukowania solwentowego :Jeti 3324 Solvent RTR; :Jeti 3348 HSS RTR i :Jeti 5024 Solvent RTR.

Atramenty serii ET i HL2 – do ploterów solwentowych drukujących za pomocą piezoelektrycznych głowic Spectra, o wielkości kropli 30, 50 i 80 pl. Dostępne w sześciu kolorach CMYK + Lc i Lm, charakteryzujące się szerokim gamutem barwnym, niskim zużyciem głowic i elementów eksploatacyjnych. Atramenty te są dedykowane do ploterów solwentowych Jeti 3312 i 3324. Atramenty Aldura – do ploterów solwentowych, charakteryzujące się szerokim gamutem barwnym, niskim zużyciem głowic i elementów eksploatacyjnych. Niezgodliwe dla obsługi (bezwonne opary), co umożliwiła ich eksploatację w pomieszczeniach biurowych bez kosztownych systemów wentylacji. Zapewniają lepszą reprodukcję skali szerokości oraz równomierny połysk, także w obszarach o dużym pokryciu atramentem. Występują w sześciu kolorach CMYK + Lc i Lm. Polecane do stosowania w ploterach marki Roland, Mimaki i Mutoh.

4



Alma Trend Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 2
40-669 Katowice
tel./fax 32 202 84 20
katowice@almatrend.com.pl
www.aemjet.com.pl
www.almatrend.com.pl
www.dobreplotery.com.pl

Alma Trend istnieje od 1991 roku i jest jedną z największych firm na rynku polskim, która oferuje kompleksową obsługę handlową i serwisową drukarki wielkoformatowych, firm reklamowych oraz sitodrukowych. Główna siedziba Firmy znajduje się w Katowicach, jednak poza nią Firma dysponuje sześcioma oddziałami na terenie całej Polski: Chorzów, Opole, Kraków, Poznań, Warszawa i Wrocław. W ofercie Alma Trend można znaleźć: plotery drukujące uznanej i cenionej na świecie marki ROLAND, drukarki UV i flatbed (ROLAND, GRAPO, EFI-RASTEK), drukarki grand format solwentowe i sublimacyjne (KEUNDO), oprogramowanie (ColorGATE), materiały do druku wielkoformatowego (Intelicoat, FOLEX, REGULUS, X-film, MACTAC, aem jet, ORACAL, SIHL), płyty z tworzyw sztucznych (SIMONA, STADUR), tusze (SERICOL - Color+, MARABU), folie samoprzylepne (X-film, ORACAL, MACTAC), oraz usługi serwisowe ploterów tnących, frezujących, drukarek wielkoformatowych oraz innych inżynierskich materiałów i narzędzi niezbędnych przy produkcji reklam wizualnych. Alma Trend jest autoryzowanym dystrybutorem ploterów tnących ROLAND i SUMMA; drukarek ROLAND, GRAPO, KEUNDO i EFI-RASTEK oraz mediów do druku wielkoformatowego firmy CANON.

Od 2006 roku nieprzerwanie Firma należy do elitarnego grona Gazet Biznesu. A nasze motto brzmi: Zapewniamy „Wszystko, co potrzebne w reklamie, druku wielkoformatowym”.

Oddziały:
Chorzów, ul. Karola Miarki 11, tel./fax 32 2498910, chorzow@almatrend.com.pl
Kraków, ul. Zarzeczna 42a, tel./fax 12 6370450, krakow@almatrend.com.pl
Opole, ul. Dworska 2, tel./fax 77 4748624, opole@almatrend.com.pl
Poznań, ul. C.K. Norwida 14, tel./fax 61 8439156, poznan@almatrend.com.pl
Warszawa, ul. Wirżowa 123, tel. 22 8781835, warszawa@almatrend.com.pl
Wrocław, ul. K. Michalczyka 14, tel./fax 71 321 53 59, wroclaw@almatrend.com.pl

5



ANTALIS POLAND Sp. z o.o.

ul. Postępu 17 A
02-676 Warszawa
tel. 22 189 50 00
fax 22 189 50 01
SEKTOR Visual Communication
tel. 22 189 50 20
fax 22 189 50 39
info@antalis.pl
www.antalis.pl

Antalis jest największym europejskim dystrybutorem B2B materiałów służących do komunikacji wizualnej. Koncern, z przychodami rocznymi na poziomie 2,7 miliarda Euro jest obecny w 44 krajach świata, zajmując trzecią pozycję na światowej liście dystrybutorów. W Polsce Antalis zatrudnia 300 pracowników, którzy obsługują 8000 klientów, wśród nich znajdują się zakłady poligraficzne, drukarnie, agencje reklamowe, wydawnictwa, firmy produkujące systemy wystawiennicze, architekci. W ofercie sektora VisCom znajdują się materiały dla rynku reklamy: płyty syntetyczne (m.in. PCW, plexi, HIPS), folie samoprzylepne, podłoża do druku wielkoformatowego, materiały dla przemysłu: płyty poliwęglanowe lite, folie i płyty PCW, płyty HIPS, poliestrowe, polipropylen komorowy, materiały dla budownictwa: płyty poliwęglanowe komorowe. Antalis posiada centralny magazyn z profesjonalną logistyką dostarczającą towar z magazynu w 24h w całej Polsce.

6



API.PL Sp. z o.o.

Rąbień, ul. Okrężna 37,
95-070 Aleksandrów Łódzki
tel. 42 250 55 95
lodz@api.pl
www.api.pl

Działamy na polskim rynku od 12 lat. W naszej ofercie znajdują Państwo: • plotery wielkoformatowe marki Epson, Xenons i Handtop. Jesteśmy ich autoryzowanym dystrybutorem, • szeroką gamę atramentów: Epson, Jetbest, J-Teck, Yakohta, • media do druku w najkorzystniejszych cenach: papier sublimacyjny, papier fotograficzny, papier syntetyczny do roll-up, canvas, dzianina flagowa, • programy RIP: Caldera, Wasatch, • części do ploterów: głowice, systemy stałego zasilania, czyściwa. Zawsze jesteśmy ich bezpośrednim importerem z myślą o zapewnieniu Państwu najkorzystniejszych cen. Stale i na całym świecie poszukujemy nowości rynkowych w zakresie druku solwentowego, sublimacyjnego, wodnego i UV. Działanie na rzecz sukcesu rynkowego nabywcy jest misją spółki. Dlatego, obok sprzedaży materiałów i urządzeń do druku, kluczowe w naszej ofercie są usługi doradczo-instalacyjne. Wykwalifikowani serwisanci API.PL zajmują się instalacją, profilowaniem barwnym oraz naprawami ploterów na terenie całej Polski. Pomagają podwyższyć jakość i wydajność produkcji poprzez odpowiedni dobór atramentów oraz mediów do ploterów. Współpraca z nami to inwestycja, która się opłaca.

Oddziały:
I Oddział w Warszawie, ul.Sadulska 20, tel./fax 22 812 06 80, warszawa@api.pl
II Oddział w Chorzowie, ul.Krzyżowa 3, tel./fax 32 241 65 14, chorzow@api.pl

7



ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE Sp. z o.o.

ul. Gosławicka 2D
45-446 Opole
tel. 77 458 16 81
fax 77 458 16 82
biuro@atrium.com.pl
www.atrium.com.pl

Atrium Centrum Ploterowe od 1993 roku jest wiodącym polskim dostawcą kompleksowych rozwiązań do produkcji reklamy wielkoformatowej. Firma posiada certyfikat ISO 9001:2008. Rokrocznie jest honorowana takimi nagrodami jak: Gazele Biznesu, Diamenty Forbes’a, Przejrzysta Firma D&B, Złoty Medal MTP, itd... Atrium jest wyłącznym dystrybutorem drukarek wielkoformatowych i ploterów tnących firmy Mutoh, wielkoformatowych drukarek UV firmy Durst, ploterów DGI i Zenith a także laminarek RSC i Kala. Kilka tysięcy instalacji świadczy o ogromnym doświadczeniu i profesjonalizmie. Aktualnie firma zatrudnia prawie 100 specjalistów. Główna siedziba firmy znajduje się w Opolu, ale do dyspozycji klientów pozostają również oddziały w Warszawie, Gdańsku, Poznaniu i Krakowie.

Oddziały:
Warszawa - 05-090 Sękocin Stary, Al. Krakowska 82, tel./fax 22 751 91 52, warszawa@atrium.com.pl
Kraków - 30-390 Kraków, ul. Zawila 65E, tel./fax 12 262 02 09, krakow@atrium.com.pl
Poznań - 62-081 Przemierowo, ul. Kościelna 3, tel./fax 61 815 04 93, poznan@atrium.com.pl
Gdańsk - 80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 37, tel./fax 58 522 94 21, gdansk@atrium.com.pl

8



Color Laboratory MD

ul. Gierdziewskiego 7
02-495 Warszawa
tel. 22 257 55 41
biuro@color-laboratory.com
www.color-laboratory.com

W Firmie Color Laboratory MD zapewniamy kompleksowe rozwiązania dla drukarni wielkoformatowych oraz firm zajmujących się produkcją reklam. W naszym portfolio znajdują Państwo urządzenia i atramenty do wielkoformatowego druku cyfrowego. Nasza oferta obejmuje: • PLOTERY FLORA: - solwentowe o szerokości druku do 3,2 m, prędkości do 75 m²/h, z głowicami Spectra Polaris 15/35pl; - UV do druku z roli na rolę o szerokości 3,2 m, z głowicami KM 1024, p. druku do 55 m²/h; - UV płaskie z głowicami KM, do wydruków na mediach sztywnych o gr. do 50/100 mm (stół 1,83x3,2m lub 1,22x2,54m); • PLOTERY JHF: - UV płaskie z głowicami KM 1024, do wydruków na płaskich mediach (stół 2080x3670 lub 2533x1797mm); - UV hybrydowe (flat&roll-to-roll) do zadruku z roli na rolę oraz sztywnych materiałów, ze stołem 2533x1829mm; • ATRAMENTY: solwentowe, mildsolwentowe, ekosolwentowe, UV, sublimacyjne. Nowością jest atrament Profink POLO o formule stworzonej specjalnie dla naszej firmy przez Chimigraf Ibérica S.L. i opracowany z myślą o zastosowaniu go w ploterach z głowicami Spectra Polaris; • szeroki asortyment części zamiennych do różnych typów drukarek wielkoformatowych; • serwis oraz kalibrację kolorystyczną ploterów wielkoformatowych.

11



ENDUTEX Sp. z o.o.

ul. Łagiewnicka 39
30-417 Kraków
tel./fax 12 427 24 67
tel. 12 427 24 69
endutex@endutex.pl
www.endutex.pl

Endutex Polska jest członkiem GRUPY ENDUTEX. Firma jest oddziałem w Polsce której aktywność koncentruje się na działalności handlowej w sektorze tkanin powlekanych PCV oraz PU. Oferta obejmuje pełną gamę materiałów powlekanych od następujących zastosowań: druk wielkoformatowy (frontlit, backlit, siatka (mesh), blackout, tekstylia), banery, markizy, plandeki, odzież wodoodporna, tapicerki samochodowe, tapicerki meblowe, materace szpitalne, wyroby kaletnicze i obuwie, hale namiotowe, baseny, budowle pneumatyczne, lutnie górnicze. Zapewniamy także usługi serwisowe związane z obsługą, instalacją, przeglądami okresowymi drukarek i ploterów drukujących oraz dostarczaniem części zamiennych. Endutex potwierdza swoją pozycję na rynku światowym systemem jakości ISO 9002, uruchomieniem produkcji tkanin o szerokości do 500 cm oraz licznymi europejskimi certyfikatami. Oferta nasza jest najszerszą oraz najbardziej profesjonalną z propozycji skierowanych do wielkoformatowych drukarni cyfrowych z zakresu materiałów powlekanych.

12



EPSON EUROPE B.V.

Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66,
02-690 Warszawa
tel. 22 375 75 00
LFP@epson.pl
www.epson.pl

EPSON oferuje urządzenia i materiały do druku wielkoformatowego SureColor SC-530610 (64") (CMYK) wykorzystuje najnowszą głowicę Epson TFP Micro Piezo zapewniając rozdzielczość 1440 x 1440 dpi, bezproblemowe działanie, minimalną konserwację oraz maksymalny czas pracy bez przestoju (do 29,4 m²/h). SureColor SC-550610 (64") (CMYK / CMYK + biały) wyznacza nowe standardy na rynku reklamy wizualnej do ekspozycji wewnętrznej i zewnętrznej. Dzięki dwóm głowicom TFP (Thin Film Piezo) Epson i dwóm zestawom CMYK drukarka jest w stanie drukować do 51,2 m²/h, pozwalając pracownikom reklamy na zwiększenie wydajności produkcji wielkoformatowej. SureColor SC - 570610 (64") 8- i 10-kolorowy model wielkoformatowej drukarki jest to pierwsza drukarka Epson, która równocześnie obsługuje atramenty Pomarańczowy, Jasnoczarny, Biały i Metaliczny. Zmniejszono wpływ na środowisko dzięki nowym zestawom POS, Stare. Najszersze na rynku, 5-kolorowe maszyny do zastosowań POS, CAD, GIS SureColor SC-T3000 (24") SC-T5000 (36") oraz SC-T7000 (44") osiągają prędkość druku ponad 53m²/h! NOWOSC W OFERCIE: SureColor-F najnowsze urządzenia sublimacyjne SC-F6000 (44") i SC-F7000 (64") przeznaczone do druku na nośnikach termo transferowych w rozdzielczości do 720x1440 dpi. Drukarki wykorzystują nowy atrament sublimacyjny EPSON UltraChrome DS (CMYK).

1



4 Printers S.C.

ul. Lucerna 25/27
04-687 Warszawa
tel. 22 292 39 49, 22 292 38 79
tel. kom. 601 709 101
info@4printers.pl
www.4printers.pl
www.sklep.4printers.pl

W 4Printers oferujemy wsparcie oraz doradztwo dla drukarni i agencji reklamowych specjalizujących się w profesjonalnym druku cyfrowym, wielkoformatowym i produkcji reklam. Naszym klientom dostarczamy urządzenia do druku, laminacji i wykonczenia, części zamienne do maszyn, akcesoria do przygotowania aplikacji oraz systemy do ekspozycji wydruków. Świadczymy usługi w zakresie doradztwa i informacji dla firm działających w branży reklamowej.

Naszej firmie zaufali już setki drukarni i agencji w Polsce oraz międzynarodowi producenci, liderzy w swoich branżach. 4Printers jest oficjalnym dystrybutorem: • MTEX - plotery do bezpośredniego druku na tkaninach • SEAL GRAPHICS - laminatory i laminaty do wydruków wielkoformatowych • KORNIT Digital - profesjonalne urządzenia do bezpośredniego druku na odzieży • DAIGE Inc. - ręczne laminatory płynne Ez-Glide • 4ink - atramenty solwentowe i UV

Oferujemy także urządzenia i atramenty do druku wielkoformatowego pracujące w technologii solwent i UV oraz trybach rolowym i flatbed, producentów takich jak Roland, Mimaki, Mutoh, Jeti, Matan. Naszym Klientom dostarczamy urządzenia nowe oraz używane, dostępne w komisie na stronie internetowej.

4Printers to przede wszystkim bardzo szeroka oferta części zamiennych i akcesoriów do postprodukcji: • Akcesoria do aplikacji i montażu reklam • Części zamienne do laminatorów SEAL GRAPHICS • Głowice i części zamienne do ploterów • Systemy wystawiennicze • Laminaty rolowe i płynne

Zapraszamy do sklepu internetowego: www.sklep.4printers.pl

2



ADP Polska

ul. Błękitna 70
04-663 Warszawa
tel. 22 773 85 75
biuro@adppolska.pl
www.adppolska.pl

ADP Polska: materiały i maszyny do cyfrowego druku wielkoformatowego. DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW: Posiadamy jedną z najszerszych ofert na materiały do druku solwentowego. Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem międzynarodowej firmy Spandex. Marki materiałów w ofercie: Image Perfect, Orafol, Avery Denison, Ferrari, Gerber Edge. Szerokie spektrum sprzedawanych materiałów pozwala na zaopatrzenie klientów w produkty, z których z powodzeniem będą mogli wykonać grafikę podświetlaną, podłogową, samochodową, okienną czy też grafikę do systemów wystawienniczych typu Roll-up, Pop-up.

DYSTRYBUCJA MASZYN PLOTERY drukujące i tnąco-drukujące: Roland, Asbru (wyłączność w Polsce), Mimaki; plotery tnące: SummaCut. LAMINATORY - jesteśmy wyłącznym dystrybutorem profesjonalnych laminatorów KALA oraz dystrybutorem laminatorów płynnych Seal i polskich maszyn LCM LQ. TRYMERY: wyłączna dystrybucja trymerów EcoCut oraz dystrybucja trymerów KeenCut. Pozostałe: profesjonalne oczarki pneumatyczne oraz ręczne Hiker, zgrzewarki Leister, akcesoria do wykarczania wydruków. Zajmujemy się serwisem ploterów drukujących: Roland, Asbru, Mimaki, Mutoh (łącznie z wykonywaniem profili barwnych ICC oraz naprawą elektroniki). Mamy jedną z najszerszych ofert na atramenty zamienne. Dostarczamy atramenty do ploterów: Roland, Mimaki, Mutoh, Seiko 64S, HP9000/1000, Océ. Marki atramentów w sprzedaży: Sioen, VersiColor, Coloriflcnk, Triangle, SunChemical, Sericol. Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem tuszy Sioen w Polsce. Specjalizujemy się w dostarczaniu rozwiązań najwyższej jakości. Naszym celem jest budowanie trwałych relacji z klientami poprzez wiedzę, kompetencje, doświadczenie i rzetelność.

10



DIGIPRINT Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa
tel. 22 295 03 80
fax 22 295 03 91
digiprint@digiprint.pl
www.digiprint.pl

Firma Digiprint powstała w 2000 roku i od początku działalności zajmuje się dostarczaniem innowacyjnych urządzeń i oprogramowania dla poligrafii. Nasza oferta obejmuje rozwiązania dla rynku druku cyfrowego, fleksograficznego, wielkiego formatu oraz projektowania i produkcji opakowań. W trakcie naszej działalności udało nam się stworzyć szerokie portfolio produktów, najlepszych marek na świecie. Oprócz sprzedaży oprogramowania i maszyn oferujemy naszym klientom instalację i serwis zaimplementowanych rozwiązań. Obecnie jesteśmy przedstawicielami na rynku polskim takich firm jak: HP Scitex, Seiko - maszyny solwentowe, dgen - urządzenia do druku na tkaninach, HP Indigo urządzenia rolowe i arkusowe, Mark Andy - maszyny do druku fleksograficznego, EskoArtwork - naswietlarki do fotopolimerów, stoły tnąco-frezujące Kongsberg, oprogramowanie do produkcji etykiet i opakowań. Nasze portfolio dla wielkiego formatu obejmuje najwyższej jakości cyfrowe maszyny marki HP Scitex (także maszyny UV i hybrydowe). Maszyn do finishingu: stoły tnąco frezujące Kongsberg, urządzenia do automatycznego przycinania marki Fotoba oraz profesjonalne urządzenia zgrzewające Miller Webmaster. Digiprint posiada doskonały zespół inżynierów serwisowych, który prowadzi doradztwo techniczne oraz instalację i serwis wszystkich zakupionych u nas urządzeń.

14

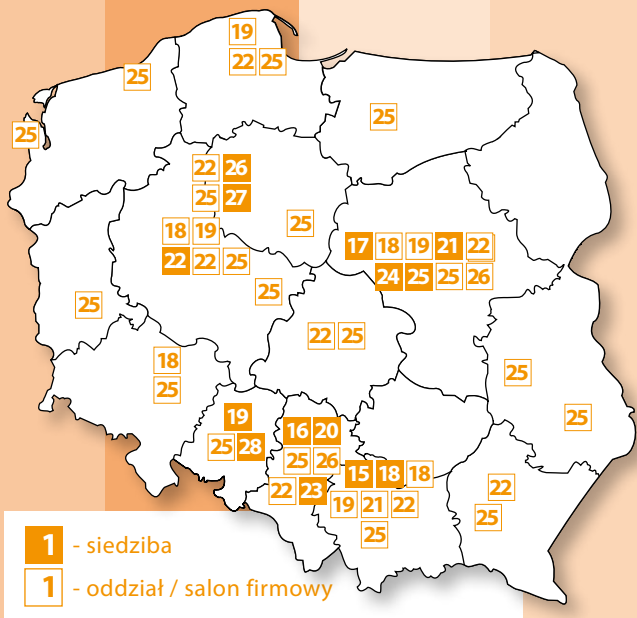


Gandy Digital NV

ul. Lucerna 25
04-687 Warszawa
tel. +48 721 976 767
SalesPoland@gandydigital.com
www.gandydigital.com

Firma Gandy Digital, której założyciele posiadają ponad trzydziestoletnie doświadczenie na rynku druku cyfrowego, jest liderem nowoczesnych technologii w dziedzinie druku wielkoformatowego. Nazwisko Gandy może poszczycić się wieloma nagrodami oraz wprowadzaniem niezliczonych innowacji do druku cyfrowego. Drukarki PredBtor i Domin8tor oferowane przez Gandy Digital zostały zaprojektowane i zbudowane w Kanadzie przy współpracy z udziałem programistów w Tekesie w USA. Kanadyjska siedziba firmy posiada ponad 6500 metrów kwadratowych powierzchni nowoczesnej fabryki co zapewnia pełną kontrolę nad przebiegiem produkcji. Gwarantuje to także najwyższą jakość produktu. Fabryka posiada także własny demooro gdzie Klienci GD mogą testować szeroki zakres drukarek przy użyciu własnych plików i materiałów. Gandy Digital jest firmą „w pełni cyfrową” co sprawia, że każdy z etapów produkcji jest w pełni transparentny, zużycie papieru zmniejszone jest do minimum, a życie produktu jest szczegółowo monitorowane na każdym z etapów produkcji. Poza produkcją drukarek firma Gandy Digital świadczy usługi posprzedażowe w celu zapewnienia najwyższej satysfakcji Klientów. Biura zlokalizowane w Kanadzie, USA, Belgii, Polsce oraz Indii i Azji zapewniają pełen serwis urządzeń oraz sprzedaż atramentów, materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych. Pełna oferta Gandy Digital obejmuje drukarki wielkoformatowe UV typu flatbed oraz roll-to-roll.

V&P MAPA



- 1 - siedziba
- 1 - oddział / salon firmowy

DRUK WIELKOFORMATOWY DOSTAWCY MEDIÓW I MASZYN

17



Herz Polska Sp. z o.o.

ul. Wiertnicza 110,
02-952 Warszawa
tel. 22 842 85 83
fax. 22 842 97 00
herz@herz-polska.pl
www.herz-polska.pl

Herz Polska jest firmą produkcyjną – handlową należącą do koncernu HERZ Gruppe. Od wielu lat zagospodarowała polski i wschodnioeuropejski rynek w maszynach i elektronarzędziach do obróbki tworzyw sztucznych tj. spawania, zgrzewania, gniecia i nagrzewania. Do branży reklamowej Herz produkuje urządzenia ręczne i automaty do zgrzewania folii bannerowej, spawarki do tworzyw sztucznych i DIBONDU oraz urządzenia do gniecia i formowania płyt z tworzyw sztucznych tj. PMMA, PVC, PET, PP, PEHD i innych. Firma Herz prowadzi serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń, szkolenia i doradztwo techniczne. Herz to europejska jakość i solidność!

21



KML Solutions Sp. z o.o.

Biurowie Handlowe
ul. Ateńska 61
03-978 Warszawa
tel. 22 610 35 86
fax 22 610 36 03

Centrum Logistyczne
ul. Boryszewska 22,
05-462 Wiązowna

biuro@kmlsolutions.pl
www.kmlsolutions.pl

Jesteśmy obecni na rynku europejskim, jako część belgijskiej Grupy Eurlutions N.V. Nasze wieloletnie doświadczenie zdobyte w branży wielkiego formatu pozwala nam dostarczać Państwu wszechstronne rozwiązania, które bezpośrednio przełożą się na sprawne funkcjonowanie Państwa biznesu. Od 2009 r. Jesteśmy autoryzowanym dealerem niezawodnych i cenionych na świecie maszyn Roland. Od 2011 r. Jesteśmy także oficjalnym Agentem firmy Agfa Graphics. Stawiamy na innowacyjne i kompleksowe rozwiązania do druku wraz z profesjonalnym serwisem i całociągową obsługą Klienta. Dużą wagę przykładamy do nowoczesnych technologii, czego efektem są oferowane atramenty do druku wielkoformatowego Ederra, Sintra oraz KML Inks (dawny Fiemink II), sprawdzony laminator Venno 60 Pro oraz przełomowe maszyny wielkoformatowe NuVista oparte na najnowszej generacji głowic RICOH GEN4. Dodatkowo, dzięki naszemu doświadczeniu w produkcji, chcielibyśmy wesprzeć naszych Klientów w rozwoju ich działalności, oferując całociągowy model biznesowy: maszyny, wsparcie w finansowaniu, atrament, serwis oraz szkolenia.

18



IGEPA POLSKA SP. Z O.O.

ul. Siwka 11
31-588 Kraków
Materiały dla reklamy:
tel. kom.: 664 104 105
tel.: 12 639 24 40,
fax 12 639 24 39
viscom@igepa.pl
www.igepa.pl

Igepa Polska jest częścią Igepa Group – największego dystrybutora papierów poligraficznych i materiałów do reklamy wizualnej na rynku niemieckim i wiodącego europejskiego dostawcy w branży. Igepa Polska działa od ponad 15 lat i należy do czołowych krajowych dystrybutorów mediów do druku oraz papierów biurowych. Do Państwa dyspozycji oddajemy 4 centra dystrybucyjne i niezależny własny transport, co daje gwarancję szybkich, niezawodnych dostaw. Chcemy zainteresować Państwa ofertą mediów do wielkoformatowego druku cyfrowego, uwzględniającą sugestie ostatecznych użytkowników. Nasza oferta zawiera wyłącznie produkty Premium renomowanych producentów europejskich, uzupełnione o wybrane materiały spoza Unii. W ofercie znajdują się zarówno produkty high-end, pozwalające na spełnienie najbardziej kreatywnych wizji Waszych Klientów, jak i profesjonalne materiały do codziennej pracy, o najlepszym na polskim rynku stosunku, jakości do ceny.

Oddziały:
KRAKÓW, ul. Siwka 11, 31-588 Kraków, tel. 12 639 24 00, krakow@igepa.pl
WARSZAWA, ul. Staniiewicka 5, 03-310 Warszawa, tel. 22 205 25 00, warszawa@igepa.pl
POZNAN, Sady, ul. Za Motelem 2D, 62-080 Tarnowo Podgórne, tel. 61 657 10 00, poznan@igepa.pl
WROCLAW, ul. Wroclawska 36, Wojkowice, 55-020 Zorawina, tel. 71 363 86 47, wroclaw@igepa.pl

22



Grupa Lambda sp. z o.o.
Dystrybucja sp.k.

ul. Głogowska 419
60-004 Poznań
tel. 61 813 14 02
fax 61 813 02 87
lambda@lambda.pl
www.lambda.pl

Istniejąca na rynku polskim od 1990 roku firma Lambda zajmuje się importem i dystrybucją materiałów dla reklamy i poligrafii. Firma jest dystrybutorem wysokiej jakości folii i papierów samoprzylepnych niemieckiego producenta - firmy Orafol Europe GmbH i liderem w sprzedaży folii samoprzylepnych ORACAL w Polsce. W swojej ofercie posiada również media do wydruków wielkoformatowych: banery, blockouty, backlity, siatki, papiery, folie odbłaskowe, systemy wystawiennicze oraz akcesoria, a także laminatory i trymery.

Oddziały:
POZNAN ul. Kościelna 42, tel. 61 841 78 89, poznan.koscielna@lambda.pl
WARSZAWA ul. Kasztanowa 7, tel. 22 814 55 75, warszawa@lambda.pl
WARSZAWA ul. Domaniewska 22A, tel. 22 847 82 42, warszawa.domaniewska@lambda.pl
KRAKOW ul. Zbozowa 2, tel. 12 633 54 25, krakow@lambda.pl
KATOWICE ul. Żelwna 43, tel. 32 251 99 43, katowice@lambda.pl
GDANSK ul. Gen. Hallera 132, tel. 58 344 86 52, gdansk@lambda.pl
BYDGOSZCZ ul. Lipowa 8, tel. 52 322 29 55, bydgoszcz@lambda.pl
ŁÓDŹ ul. Płocka 35-43, tel. 42 682 83 87, lodz@lambda.pl
RZESZOW ul. Boya Żeleńskiego 7, tel. 17 854 80 34, rzeszow@lambda.pl

25



Plastics Group Sp. z o.o.

ul. Kolumbia 40
02-288 Warszawa
tel. 22 575 08 00
centrala@plastics.pl
www.plastics.pl

Plastics Group jest czołowym dystrybutorem płyt, folii, profili i półproduktów z tworzyw sztucznych. Dostarczamy wysokiej klasy materiały mające zastosowanie w wielu branżach: reklamie, budownictwie, przemyśle, opakowaniach i poligrafii. Oferta branży graficznej i druku cyfrowego obejmuje takie materiały jak: folie ploterowe, folie do druku cyfrowego, folie sitodrukowe, folie typu flex i flock, a także folie i papiery transportowe. Jakość naszych towarów gwarantują producenci takich marek jak Avery Dennison, Chemica, Hexis, Obeican, R-tape, Politapec i ATP. Oddziały firmy rozmieszczone na terenie całego kraju zapewniają szybkość obsługi i ciągłość dostaw. Najwyższym celem firmy jest ciągłe podwyższanie jakości. Spełniamy standardy i posiadamy certyfikat ISO 9001. Gwarantujemy wysokiej jakości produkty wraz z wszechstronnym serwisem.

Oddziały:
Magazyn Centralny - Rychwał k. Konina - Dąbroszyn 73 B, tel. 63 246 48 00, rychwal@plastics.pl
Gdańsk - ul. Olsztyńska 3, tel./fax 58 553 89 89, gdansk@plastics.pl
Gdynia - ul. Krzywoustego 8, 81-035 Gdynia tel. 58 663 15 45; gdynia@plastics.pl
Koszalin - ul. Szczecińska 14-16, 75-135 Koszalin tel. 94 347 15 38; koszalin@plastics.pl
Lublin - Al. Witosa 18 A, 20-315 Lublin tel. 81 441 01 21; lublin@plastics.pl
Olsztyn - Al. Piłsudskiego 72 D, 10-450 Olsztyn tel/fax 89 533 51 35; olsztyn@plastics.pl
Opole - ul. Dworka 2, 45-750 Opole tel./fax 77 454 24 21; opole@plastics.pl
Rzeszów - ul. Boya Żeleńskiego 16, tel. 17 857 75 555; rzeszow@plastics.pl
Szczecin - ul. Piłkorskiego 21, tel. 91 432 08 17; szczecin@plastics.pl
Warszawa - ul. Kolumbia 40, tel. 22 575 08 53/43/63; warszawa@plastics.pl
Wrocław - ul. Robotnicza 70 E, tel. 71 797 77 80; wroclaw@plastics.pl
Zamość - ul. Kilińskiego 70, tel./fax 84 639 29 53; zamosc@plastics.pl
Zielona Góra - ul. Działkowa 19, tel. 68 453 37 44; zielonagora@plastics.pl
Bydgoszcz - tel. 784 055 3001 | Łódź - tel. 784 055 4000 | Toruń - tel. 784 055 2000
Katowice - tel. 32 603 69 50 | Kraków - tel. 12 651 35 90

26



Plus Digital

ul. Grunwaldzka 235
85-438 Bydgoszcz
tel./fax: 52 320 46 40
biuro@plusdigital.pl
www.plusdigital.pl

Firma Plus Digital działa na rynku reklamy i poligrafii od 2006 roku. Zajmujemy się dystrybucją urządzeń jak i elementów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych wiodących producentów światowych. Nasze portfolio ciągle się poszerza dając możliwość współpracy na wielu płaszczyznach. Dostarczamy drukarki wielkoformatowe oraz urządzenia plotujące klientom z branży poligraficznej oraz reklamowej. Nasze urządzenia znajdują coraz częściej zastosowanie i cieszą się popularnością w biurach oraz sklepach. Są również odpowiednim narzędziem dla architektów i projektantów CAD oraz profesjonalnych fotografów jak i grafików. Firma Plus Digital jest bezpośrednim dystrybutorem/importerem takich marek jak: Epson - drukarki wielkoformatowe Epson, HP, NUR, Seiko - materiały eksploatacyjne (tusze, części zamienne) Keenut Limited - trymery wielkoformatowe Summa - plotery tnące rolowe i tablicowe Caldera, Onyx, Efi - oprogramowanie zarządzające procesem druku dla drukarek wielkoformatowych Magenta-Vision, - tusze UV dla drukarek wielkoformatowych Spectra, XAAR, Seiko, Konica Minolta - głowice do drukarek wielkoformatowych LED (SMD3828, SMD5050) - systemy modułów LED do podświetleń reklam, ekspozycji, etc.

Oddziały:
Katowice ul. Kolkista 25, 40-486 Katowice, tel. 32 735 02 08, katowice@plusdigital.pl
Warszawa, ul. Gen Kutrzeby, 42 05-082 Stare Babice, tel. 795 448 411, biuro@plusdigital.pl

15



GRAPH-EXPERT
Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5 a
30-858 Kraków
tel. 12 658 82 78
fax 12 421 94 12
trade@graph-expert.pl
www.graph-expert.pl

Graph-expert, firma obecna na rynku od połowy lat 90-tych, dostarcza rozwiązania do procesu wykańczania druku. W naszej ofercie znajdziecie Państwo:
- Wielkoformatowe laminatory rolowe EASYMOUNT™, Multilam, RollLam,
- Laminatory do jednostronnego i dwustronnego laminowania druków cyfrowych Astori i Matrix Duo,
- Trymery krążkowe wielkoformatowe TRIMFAST™,
- Trymery do podłoży twardych (dibond, PVC, szkło, plexi, płyty piankowo-kartonowe, MDF) poziome i pionowe Trimalco i FLETCHER TERRY,
- Pionowe piły Inglet do cięcia podłoży twardych od 122 do 305 cm (manualne i automatyzowane),
- Płyty piankowo-kartonowe GraphBoard,
- Płyty PVC, PLEXI, kompozytowe z aluminium typu dibond,
- Materiały do systemów POP-UP i ROLL-UP,
- Superprzezroczysty klej do klejenia pod szkło, plexi,
- Specjalistyczne laminaty na zimno i na gorąco (podłogowe, wylewane), folie, kleje, płótna,
- Folie laminujące do o setu i druku cyfrowego (OPP, PET, Nylon),
- Samogojące maty do cięcia, przyrządy liniowe, noże Olfa, ramy aluminiowe, listwy plakatowe ...

19



IKONOS

ul. Gosławicka 2D
45-446 Opole
tel. 77 458 16 81
fax 77 458 16 82
biuro@ikonos.pl
www.ikonos.pl

W ofercie Ikonos znajdują Państwo najszerzy wybór materiałów i atramentów do druku wielkoformatowego w najlepszych cenach – prosto od producenta. Produkowane w Opolu materiały cechują się najwyższą jakością, trwałością, oddają szeroki gamut barw, umożliwiają druk w wysokich rozdzielczościach i jednocześnie w wysokich prędkościach. Dwa z nich folia samoprzylepna Ikonos Profiflex Pro oraz Ikonos Smart zostały uhonorowane Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich. Ikonos jest na wszystkich liczących się targach reklamowych i poligraficznych w Polsce a także za granicą. Produkcja zlokalizowana w kraju, a także rozbudowana sieć sprzedaży gwarantuje najwyższej jakości produkty, najszerszą ofertę, pełną dostępność, profesjonalną obsługę i doradztwo.

Oddziały:
Warszawa - 05-090 Sękocin Stary, Al. Krakowska 82, tel./fax 22 751 91 52, warszawa@atrium.com.pl
Kraków - 30-390 Kraków, ul. Zawila 65E, tel./fax 12 262 02 09, krakow@atrium.com.pl
Poznań - 62-081 Przemierowa, ul. Kościelna 3, tel./fax 61 815 04 93, poznan@atrium.com.pl
Gdańsk - 80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 37, tel./fax 58 522 94 21, gdansk@atrium.com.pl

23



Median S.A.

ul. Topolowa 1,
41-404 Mysłowice
tel. 32 318 27 23
fax 32 223 84 68
neschen@medianpolska.pl
www.medianpolska.pl

MEDIAN Polska jest firmą technologiczną i zakładem produkującym media do druku. Współpracujemy z niemiecką firmą Neschen A.G. jak też innymi poważnymi dostawcami wysokiej jakości produktów. W swojej ofercie posiadamy wszelkie CERTYFIKOWANE materiały do druku oraz NAJTANSZE systemy wystawiennicze. Specjalizujemy się w sprzedaży tkanin i mediów specjalistycznych. W swojej ofercie posiadamy również maszyny do laminowania, do których, zapewniamy pełen serwis. Sprzedajemy LAKIERY akrylowe UV i wykonujemy usługi lakierowania natryskowego UV do szerokości 3,20 m jedyną w Polsce maszyną natryskową. Konfekcjonujemy zakupione materiały zgodnie z Państwa życzeniem. Polecamy innowacyjne nowości technologiczne dla rynku reklamy jak między innymi: folia z niebieskim klejem, folie kanalikowe, lakierowane folie wylewane, laminaty UV, płyty do druku, flagi, tkaniny i folie translucentne oraz technologie lakierowania. W trosce o środowisko wprowadzamy nowe media EKOLOGICZNE!

16



Heisslufttechnik
Flocke Sp. z o.o.
autoryzowany dystrybutor
Leister Process Technologies

ul. Kościuszki 173,
40-524 Katowice
tel. 32 209 12 02
fax. 32 209 12 06
info@heisslufttechnik.pl
www.heisslufttechnik.pl

Autoryzowany dystrybutor i serwis LEISTER w Polsce. Nasza firma oferuje profesjonalne zgrzewarki ręczne i automaty samojedźne (na gorące powietrze i z klinem grzewczym) do banerów, siatek mesh, plandek i innych tekstyliów stosowanych w reklamie wielkoformatowej. Zapewniamy doradztwo techniczne, testy, szkolenia oraz pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

20



Joker

ul. Jadwigi 20
ul. Żyzna 13M
42-200 Częstochowa
tel. 34 366 53 30, 34 365 13 72
biuro@tkaninypowlekanie.pl
www.tkaninypowlekanie.pl
www.joker.info.pl

TKANINY POWLEKANE do druku:
SOLVENTOWEGO, SUBLIMACYJNEGO, UV, SITODRUKU.

Zastosowanie:
Reklama zewnętrzna i wewnętrzna.
Podświetlenia na tkaninie.
Pneumatyka (dmuchańce).

24



Papierenduro.pl

ul. Ratuszowa 11/100
03-450 Warszawa
tel. 22 499 13 99, 22 39 29 107
www.papierenduro.pl
www.cathrin.pl

Niezwykłe papiery i podłoża syntetyczne do druku cyfrowego i offsetowego. Unikalne połączenie papieru z folią PP lub PET umieszczoną wewnątrz powoduje, że papier ENDURO jest nie przedzieralny, świetnie znosi duże narażenie przy niskiej gramaturze (np. 100g/m²), jest odporny na wysokie temperatury druku kolorowych maszyn cyfrowych nie rozciąga się i nie kurczy w druku. Papier ENDURO występuje jako kreda (mat i błysk), offset, ale na szczególną uwagę zasługują produkty linii ENDURO ICE - nieprzedzieralne kalki (od 60 do 270 g/m²) oraz ENDURO Effekt - papier polaczony z folią złotą, srebrną lub czarną. Możliwość dla kreatywnego marketingu, są niemal nieograniczone przy standardowych procesach druku i post produkcji. Koperty, obwoluty książek, mapy, przekładki, teczki, bilety, karnety, torby, opakowania, instrukcje, karty gwarancyjne, serwisowe, przywieszki użytkowane w trudnych warunkach, opaski wejściowe na rękę, itd. PicoFilm jest to syntetyk, grubości od 50 do 370 micr., przezroczysta, mleczna, biała matowa lub błyszcząca, w wersji samoprzylepnej także złota i srebrna. Folie są trwałe i odporne oraz specjalnie powleczone co daje wysmienitą przyczepność tonera i gwarantującą wyjątkową jakość druku, folie PicoFilm można zadrukować na maszynach offsetowych, standardowymi farbami. Niektóre papiery ENDURO i folie PicoFilm dedykowane są HP Indigo, znajdują się również we wzornicach producentów urządzeń do druku cyfrowego. Z kolei drukarniom cyfrowym Folie PicoFilm w wersji złotej i srebrnej dają możliwość produkcji naklejek z użyciem samoprzylepnego podkładu metalicznego. Folie PicoFilm mogą być stosowane wszędzie gdzie wymagana jest odporność materiału i druku na wodę, warunki atmosferyczne, temperaturę, brud, uszkodzenia mechaniczne, kontakt z glebą a nawet z większością podstawowych środków chemicznych.

28

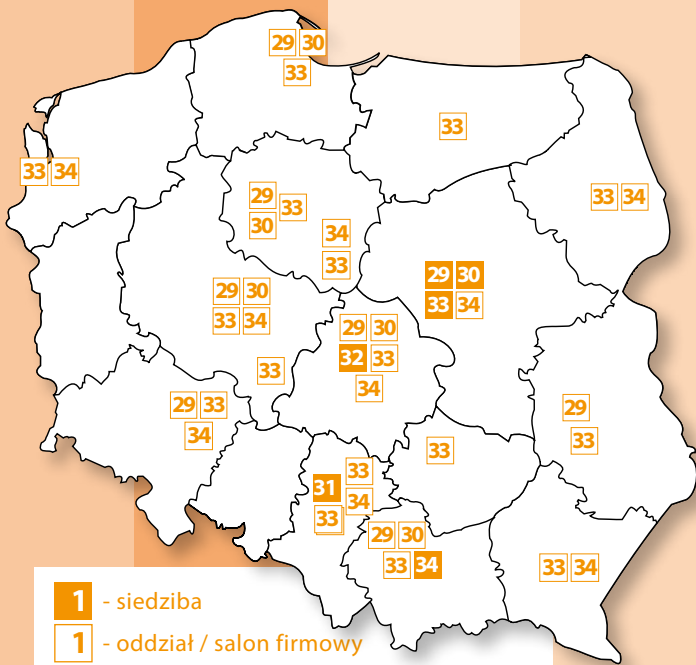


Print Support S.C.
Kozuch Michał,
Sztangier Tomasz

ul. Wspólna 8/3
45-837 Opole
tel/fax: 77 547 23 84
mob. 604 941 333, 602 504 942
www.printsupport.pl
www.jetrix.pl

Działalność firmy Print Support S.C. dotyczy sprzedaży drukarek solwentowych i UV. Reprezentujemy najbardziej renomowane marki na rynku dostawców maszyn wide i grand solwentowych i UV. W naszej ofercie posiadamy między innymi takie marki jak JETRIX UV, JHF. JETRIX posiada szeroką gamę drukarek ze stolami wielkościami od 1,2 x 1,2 do 2 x 3 m. Jednocześnie dostarczamy atramenty solwentowe i UV do większości głowic drukujących dostępnych na rynku, w tym między innymi do głowic Konica-Minolta, Seiko SPT, Epson, Spectra czy Xaar. Świadczymy usługi serwisowe urządzeń drukujących większości marek dostępnych na polskim rynku. Dostarczamy także maszyny i urządzenia do obróbki materiałów w tym między innymi frezarki CNC, oczarki ręczne i automatyczne, laminatory wielkoformatowe.

V&P MAPA



- 1 - siedziba
- 1 - oddział / salon firmowy

DRUK WIELKOFORMATOWY DOSTAWCY MEDIÓW I MASZYN

29



REPROGRAF S.A.

ul. Wolska 88
01-141 Warszawa
tel. 22 539 40 00
fax 22 539 40 10
info@reprograf.com.pl
www.reprograf.com.pl

Reprograf jest dostawcą rozwiązań dla każdego segmentu rynku poligraficznego – od systemów pre-pressowych, offsetowych maszyn drukujących, systemów druku cyfrowego aż po maszyny do druku wielkoformatowego.

Działający w Polsce od 1991 roku, Reprograf SA posiada na terenie całego kraju 8 oddziałów, w których pracuje ponad stu wysoko wykwalifikowanych pracowników. Zajmuje się profesjonalnym doradztwem w zakresie łączenia rozwiązań cyfrowych i analogowych, a także dostarczaniem odpowiedniego oprogramowania, optymalizującego pracę drukarni. Reprograf świadczy również usługi serwisowe na terenie całego kraju.

W zakresie druku wielkoformatowego oferuje urządzenia w różnych technologiach: wodnej/pigmentowej, solventowej, UV. W portfolio znajdują się zarówno urządzenia produkcyjne jak i maszyny przeznaczone do mniejszych nakładów. W ramach druku wielkoformatowego jesteśmy dystrybutorem wielu firm m.in: Mimaki, Epson, EFI Vutek. W ramach kompleksowej obsługi mamy bardzo bogatą ofertę mediów do druku solventowego, UV i pigmentowego (takich producentów jak: Ritrama, Emblem, Berger, BI Digital, Cham Paper).

Oddziały:
Bydgoszcz 85-330, ul. Jana Ostroroga 40, tel. 52 379 29 32; bydgoszcz@reprograf.com.pl
Gdańsk 80-119, ul. Aseora 78, tel. 58 322 37 82; gdansk@reprograf.com.pl
Kraków 31-267, ul. Na Mostkach 11, tel. 12 420 88 40; krakow@reprograf.com.pl
Lublin 20-435, ul. Czeki 2, tel. 81 745 51 16; lublin@reprograf.com.pl
Łódź 93-578, ul. Wróblewskiego 19a, tel. 42 681 31 96; lodz@reprograf.com.pl
Poznań 60-163, ul. Junikowska 43, tel. 61 868 01 73; poznan@reprograf.com.pl
Wrocław 53-601, ul. Tęczowa 79/81, tel. 71 359 09 03; wroclaw@reprograf.com.pl

30



SICO POLSKA

ul. Daniszewska 10
03-230 Warszawa
tel. 22 814 50 01/03/33/34
fax 22 814 50 91
sico@sico.pl
www.sico.pl

SICO POLSKA utworzona w 2000r, aktywnie działająca na rynku branży poligrafii i reklamy, systematycznie poszerza gamę oferowanych produktów podążając za najnowszymi światowymi trendami. W swojej ofercie posiadamy pełną gamę produktów do sitodruku oraz offsetu (farby sitodrukowe - w tym UV, chemię i materiały pomocnicze do sitodruku MacDermid, papier graficzny i folie do laminowania termicznego MacData, folie i papiery samoprzylepne, folie specjalne) oraz media do druku wielkoformatowego najbardziej wiodących światowych producentów (Kemica, Pongs, J&M Textile, Folex, Mitsubishi, Regulus, Munksjo, Hanza Flex, Cham Paper Group). Ogromnym zainteresowaniem naszych klientów cieszą się doskonałej jakości atramenty do druku solventowego Triangle firmy InvDigital oraz tusze do druku sublimacyjnego firmy Sensient. Od 1-go kwietnia 2011 roku firma została autoryzowanym dystrybutorem Mimaki w zakresie maszyn do druku sublimacyjnego oraz rozszerzyła swoją ofertę o profesjonalne kalendarie włoskiej firmy Monti Antonio. Od początku swojego istnienia firma przede wszystkim jest zorientowana na potrzeby klienta i jego obsługę. Aby temu sprostać posiadamy biura handlowe w 5 miastach oraz sieć dystrybutorów na terenie całej Polski. Wysoką jakość oferowanych przez nas produktów łączymy z profesjonalnym serwisem co owocuje powiększającym się z roku na rok gronem naszych stałych klientów.

Oddziały: Bydgoszcz 85-054, ul. Warmińskiego 24, tel. 52 321 98 00, bydgoszcz@sico.pl;
Gdańsk-Oliwa 80-316, ul. Kaprów 4 B, tel. 58 556 70 20, gdansk@sico.pl;
Kraków 31-982, Al. Jana Pawła II 178, tel. 12 644 77 70, 686 34 20, krakow@sico.pl;
Łódź 91-726, ul. Wojska Polskiego 190, tel. 42 656 14 03, lodz@sico.pl;
Poznań, tel. 61 852 52 45, poznan@sico.pl

31



SIGNTECH C.E. SP. Z O.O.

ul. Podmiejska 35
41-940 Piekary Śląskie
tel. 32 254 81 20
marketing@signtech.com.pl
www.signtech.com.pl

Firma SIGNTECH C.E. działa na rynku reklamy od ponad 20 lat, zajmując się od początku swojej działalności dostarczaniem kompleksowych rozwiązań dla wielkoformatowego druku cyfrowego.

Oferta firmy obejmuje znane i sprawdzone rozwiązania. Obecnie reprezentujemy na rynku polskim takie firmy jak:
• najwyższej jakości hybrydowe drukarki UV szwajcarskiego producenta swissQprint,
• drukarki cyfrowe przeznaczone do zadruku podłoży o wysokich gramaturach (do 512g) firmy Xante,

W dziedzinie urządzeń do obróbki wydruków cyfrowych oferujemy:
• zgrzewarki klinowe Sinclair Equipment Company,
• przycinarki cyfrowe Fotoba,
• oczkarki hiszpańskiej marki Jover,
• stoły frezujące Kimla,

Od lat jesteśmy dostawcą systemów do produkcji reklam wielkoformatowych w technologii elastycznego lica EKOSIGN oraz EKOSIGN LIGHT. Oferowane przez nas systemy umożliwiają konstruowanie wielkoformatowych reklam takich jak: kasetony, litery przestrzenne, tablice reklamowe. Uzupełnieniem naszej oferty są wysokiej jakości media dostarczane przez holenderską firmę BN International - tapety do druku cyfrowego i canvas.

32



TeBa Barbara Teodorczyk

Natolin 46B
92-701 Łódź
tel. 42 639 51 87
teba@teba.pl
www.teba.pl

Firma TeBa od roku 1990 jest jednym z pierwszych dostawców technologii cyfrowych dla firm reklamowych i przemysłu w Polsce. Nasza firma jako pierwsza w Polsce wdrożyła w firmach reklamowych wieloosiowe maszyny frezujące i grawerujące, które oprócz cięcia pozwalały na obróbkę w pełni trójwymiarową. Również jako pierwsi w Polsce wprowadziliśmy do sprzedaży systemy druku bezpośredniego na tekstyliach. Oferujemy innowacyjne rozwiązania do produkcji systemów reklamy wielkoformatowej. Wszystkie oferowane przez nas systemy są ciągle rozwijane i adaptowane do nowych, często niestandardowych potrzeb Klientów.

Jesteśmy generalnym dostawcą ploterów firmy MIMAKI, oprogramowania firm: Ergosoft, EasySign, Delcam oraz urządzeń towarzyszących, m. in. systemów do kalibracji X-Rite - Gretag. Nasza firma jako pierwsza w Polsce wdrożyła w firmach reklamowych wieloosiowe maszyny frezujące i grawerujące 3D Mikroprofil oraz systemy druku bezpośredniego na tekstyliach. Wsparcie techniczne gwarantuje zespół wysoko wykwalifikowanych inżynierów serwisu.

Nasze zainteresowanie klientem nie kończy się na sprzedaży oferowanych urządzeń. Oferujemy również doradztwo, instalację, szkolenie oraz profesjonalne usługi serwisowe.

O zadowoleniu naszych klientów może świadczyć fakt, iż przy zakupie następnego urządzenia najczęściej wybierają ponownie rozwiązanie oferowane przez firmę TeBa.

Zapraszamy Państwa do zapoznania się z ciągle powiększającą się ofertą naszej firmy i dołączenia do grona zadowolonych klientów.

33



Tuplex Sp. z o.o.

CENTRALA
Ul. Księcia Ziemowita 19
03-778 Warszawa
tel. 22 511 31 00
warszawa@tuplex.pl
www.tuplex.pl

Tuplex jest największą firmą dystrybucyjną i niekwestionowanym liderem w branży tworzyw sztucznych w Europie Środkowo-Wschodniej. Posiadamy sieć magazynów zlokalizowanych w 18 miastach Polski, z nowoczesną centralą w Warszawie. Tak rozbudowana baza logistyczna zapewnia doskonałą koordynację dostaw, krótki czas realizacji zamówienia i dostępność wszystkich produktów. Od wielu lat poszukujemy i wprowadzamy na rynek nowe produkty przeznaczone dla twórców reklam, projektantów, scenografów i artystów. Szeroka gama barw, różnorodność formatów, grubości i rodzajów tworzyw potrafi wyzwoić potencjał twórcy oraz zainspirować do poszukiwania ciekawych pomysłów. Tuplex oferuje materiały powszechnie używane do produkcji kasetonów reklamowych, stojaków, sztyków, ekspozycyj, jak również elementów wyposażenia wnętrza stoisk targowych. Duży segment stanowią również media do zadruku cyfrowego, natomiast nowością są podświetlenia i wyświetlacze LED. W naszej ofercie znajdują się: płyty PMMA, PCW, PET, PS, HIPS, ABS, kompozyty reklamowe, folie twardy PP i PCW, folie ploterowe, folie do zadruku cyfrowego, tkaniny do zadruku cyfrowego, tkaniny plandekowe, wyświetlacze i podświetlenia LED.

Oddziały:
BIAŁYSTOK - tel. 85 662 33 53, tel. 85 662 30 88, bialystok@tuplex.pl
BYDGOSZCZ - tel. 52 581 23 43, bydgoszcz@tuplex.pl
CZĘSTOCHOWA - tel./fax 34 324 77 42, tel. 34 368 34 19, czestochowa@tuplex.pl
GDANSK - tel. 58 340 01 30/32/33, gdansk@tuplex.pl
GLIWICE - tel./fax 32 231 16 73, gliwice@tuplex.pl
KALISZ - tel./fax 62 501 64 44, tel./fax 62 501 63 33, kalisz@tuplex.pl
KATOWICE - tel./fax 32 204 89 50, tel./fax 32 255 71 80, katowice@tuplex.pl
KIELCE - tel./fax 41 361 20 22, tel./fax 41 361 20 23, kielce@tuplex.pl
KRAKOW - tel./fax 12 262 06 06, tel./fax 12 260 25 50, krakow@tuplex.pl
LUBLIN - tel. 81 759 70 33, lublin@tuplex.pl
ŁÓDŹ - tel. 42 676 26 26, tel./fax 42 676 30 60, lodz@tuplex.pl
OLSZTYN - tel. 89 532 22 00/01, tel./fax 89 533 40 68, olsztyn@tuplex.pl
POZNAN - tel./fax 61 872 10 82, tel./fax 61 872 10 83, poznan@tuplex.pl
RZESZOW - tel./fax 17 863 53 54, tel./fax 17 863 00 09, rzeszow@tuplex.pl
SZCZECIN - tel. 91 460 04 22, szczecin@tuplex.pl
WLOCLAWEK - tel./fax 54 412 14 01, tel./fax 54 412 14 02, wloclawek@tuplex.pl
WROCLAW - tel. 71 342 42 10/11/12, fax: 71 342 04 75, wroclaw@tuplex.pl

34



Zing Sp. z o.o.

ul. Kocmyrzowska 13A
31-750 Kraków
tel. 12 684 39 80
fax 12 684 39 81
Infolinia 801 322 333
www.zing.com.pl

Zing konsekwentnie rozwija ofertę w segmencie wielkiego formatu, koncentrując się na wysoko przetworzonych produktach przeznaczonych dla najbardziej wymagających Klientów. Dotychczas portfel produktów składał się głównie z różnorodnych papierów fotograficznych, zarówno tych ekonomicznych (powlekanych matowych, błyszczących i satynowych) jak i bardziej zaawansowanych technologicznie papierów mikrodotowych. Ofertę uzupełniali materiały specjalne, od papierów i folii samoprzylepnych po wysokiej jakości płótna artystyczne. Jednakże całość oferty skupiała się dotychczas na wydrukach wodnych (barwnikowych i pigmentowych). Z początkiem 2013 r. Zing rozszerza gamę oferowanych podłoży o materiały przeznaczone do zadruków lateksowych, eko-solwentowych i solwentowych. Na początek są to używane przez większość Klientów papiery posterowe (w trzech różnych gramaturach) oraz wysokiej jakości papiery fotograficzne. Dodatkowo do sprzedaży trafia także podłoża do produkcji reklamowej typu roll-up i pop-up. Kolejną nowością są papiery do cyfrowych wydruków próbnych. Posiadają certyfikat Fogra i zostały bardzo dobrze przyjęte przez ten wymagający rynek. Są one doskonałym uzupełnieniem szeroko rozumianego segmentu „digital printing”. Wszystkie materiały z segmentu LFP Zing oferuje w dwóch markach własnych (dtec, Neo), bazując na wiodących producentach europejskich.

Oddziały:
Biuro w Warszawie, Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa, tel. 22 592 29 29, fax 22 592 29 07
Białystok - ul. Komnatników 4/8, 15-102 Białystok
Łódź - ul. Gogawczyńskiej 22, 93-253 Łódź
Poznań - ul. Klonowa 24, 62-002 Suchy Las
Rzeszów - ul. Monowa 89, 35-301 Rzeszów
Wrocław - ul. Mińska 38, 54-610 Wrocław
Szczecin - ul. Struga 44, 70-784 Szczecin
Toruń - ul. Polna 124, 87-100 Toruń
Katowice - ul. Gliwicka 234, 40-861 Katowice



- 1 - siedziba
- 1 - oddział / salon firmowy

ARKUSZOWY DRUK CYFROWY DOSTAWCY MEDIÓW I MASZYN

3



Igepa Polska Sp. z o.o.

ul. Siwka 11
31-588 Kraków
tel. 0 801 8000 52
fax 0 801 8000 53
www.igepa.pl

Igepa Polska jest częścią Igepa Group – dystrybutora mediów do druku cyfrowego SRA3 na wymagającym rynku niemieckim i wiodącego europejskiego dostawcy w branży. Pragniemy zainteresować Państwa naszą ofertę mediów do druku cyfrowego w formacie SRA3. Nasza oferta zawiera wyłącznie produkty renomowanych producentów europejskich. Papiery Color Copy, DNS, FASSON, HERMA, SILH, UPM są specjalnie dostosowane do oczekiwań polskiego użytkownika.

Oddziały:
Kraków, ul. Siwka 11, tel./12/ 639 24 00, krakow@igepa.pl
Warszawa, ul. Staniewicka 5, tel./22/ 205 25 00, warszawa@igepa.pl
Poznań, Sady, ul. Za Motelem 2D, 62-080 Tamnowo Podgórne, tel./61/ 657 10 00, poznan@igepa.pl
Wrocław, ul. Wrocławska 36, Wojkowice, 55-020 Żórawina, tel./ 71/ 363 86 47, wroclaw@igepa.pl

4



OKI SYSTEMS (POLSKA) Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 42
Platinum Business Park II, 3 piętro
02-672 Warszawa
tel. 22 44 86 500
fax 22 44 86 501
info@oki.com.pl
www.okiprintingsolutions.pl
www.oki.pl

OKI System Polska Sp. z o.o., firma z branży informatycznej, istniejąca na rynku polskim od 1992 roku. Zajmuje się dystrybucją urządzeń per-ryferencyjnych, oprogramowania, doradztwem w zakresie optymalizacji i zarządzania dokumentami. Do oferty firmy należą: drukarki LED oraz laserowe, kolorowe i monochromatyczne, urządzenia wielofunkcyjne LED oraz laserowe kolorowe i monochromatyczne, drukarki igłowe, drukarki wierszowe, telefaksy wielofunkcyjne. Grupy odbiorców: mały i średni biznes, duże przedsiębiorstwa prywatne i publiczne. Firma jest liderem rynku w segmencie kolorowych drukarek formatu A3, dzięki zastosowanym technologiom i najlepszym stosunkowi jakości do ceny sprzętu.

1



DIGIPRINT Sp. z o.o.

ul. Lustrzana 5,
01-342 Warszawa
tel./fax 22 665 95 24,
22 666 36 68, 22 666 36 75
digiprint@digiprint.pl
www.digiprint.pl

Firma Digiprint jest dostawcą innowacyjnych maszyn i oprogramowania dla poligrafii. Oferta obejmuje rozwiązania dla rynku druku cyfrowego, fleksograficznego, wielkiego formatu oraz projektowania i produkcji opakowań. Jesteśmy dystrybutorem na rynku polskim takich firm jak: HP Scitex – urządzenia UV i lateksowe, HP Indigo, EskoArtwork – oprogramowanie dla przygotowalni opakowaniowych i inżynierów CDI, Mark Andy - maszyny do druku fleksograficznego. W naszej ofercie znajdziecie Państwo arkusze i rolne urządzenia HP Indigo.

Seria maszyn rolowych obejmuje 2 modele: WS4600 i WS6600. Są to urządzenia dydaktyczne do drukowania krótkich i średnich nakładów etykiet samoprzylepnych, o szerokości wstęgi 330 i 340 mm, w jakości do 230 lpi.

Seria maszyn arkuszowych obejmuje obecnie modele: 3550, 5600, 7600 oraz nowość - HP Indigo 10000 - pierwsze urządzenie HP w formacie B2. Wszystkie maszyny arkuszowe drukują w technologii HP Electronk. Główne aplikacje: broszury, wizytówki, kartki, foto-albumy, kalendarze.

2



Europapier-Impap

Pass 2 J
05-870 Błonie k. Warszawy
tel. 801 989 800
fax 22 35 69 290
office@europapier-impap.pl
www.europapier-impap.pl

Europapier-Impap należy do Grupy Europapier działającej w 13 krajach w środkowo-wschodniej części Europy. Spółka jest jednym z największych dystrybutorów podłoży do druku i liderem na rynku polskim w sprzedaży mediów do reklamy zewnętrznej i wewnętrznej.

W Polsce Europapier-Impap świadczy swoje usługi od 1991 r, ponad 20 lat! Magazyn centralny o powierzchni 13 800 m² (10 000 produktów) znajduje się w Błoniu k. Warszawy. Firma posiada oddziały w 4 miastach oraz salon sprzedaży w Bielsku-Białej. 75 przedstawicieli handlowych i dział telesprzedaży zapewniają szybki kontakt z Klientem. Dzięki współpracy z wiodącymi producentami na całym świecie, Europapier-Impap oferuje produkty wysokiej jakości, spełniające oczekiwania najbardziej wymagających odbiorców. W 2007 roku firma uzyskała certyfikat potwierdzający zgodność funkcjonowania organizacji z wymogami ISO 9001:2000, zaś w 2008 roku, jako pierwszy dystrybutor w Polsce, otrzymała certyfikaty środowiskowe FSC® i PEFC.

Oferujemy m. in.: wysokiej jakości papiery satynowane: HP Colour Laser, Color Copy, Chorus, IQ selection smooth, BIOTOP3 Extra; papiery i folie samoprzylepne JAC; tektury powlekane Invercote G i MM Digicarton oraz szeroką gamę papierów ozdobnych: gładkie, kolorowe, ze strukturą, metalizowane, transparentne, panoramiczne, syntetyczne.

5



REPROGRAF S.A.

ul. Wolska 88
01-141 Warszawa
tel./22/ 539 40 00
fax /22/ 539 40 10
info@reprograf.com.pl
www.reprograf.com.pl

Reprograf jest dostawcą rozwiązań dla każdego segmentu rynku poligraficznego – od systemów pre-pressowych, offsetowych maszyn drukujących, systemów druku cyfrowego aż po maszyny do druku wielkoformatowego.

Działający w Polsce od 1991 roku, Reprograf SA posiada na terenie całego kraju 8 oddziałów, w których pracuje ponad stu wysoko wykwalifikowanych pracowników. Zajmuje się profesjonalnym doradztwem w zakresie łączenia rozwiązań cyfrowych i analogowych, a także dostarczaniem odpowiedniego oprogramowania, optymalizującego pracę drukarni. Reprograf świadczy również usługi serwisowe na terenie całego kraju. W zakresie druku wielkoformatowego oferuje urządzenia w różnych technologiach: wodnej/pigmentowej, solventowej, UV. W portfolio znajdują się zarówno urządzenia produkcyjne jak i maszyny przeznaczone do mniejszych nakładów. W ramach druku wielkoformatowego jesteśmy dystrybutorem wielu firm m.in: Mimaki, Epson, EFI Vutek. W ramach kompleksowej obsługi mamy bardzo bogatą ofertę mediów do druku solventowego, UV i pigmentowego (takich producentów jak: Ritrama, Emblem, Berger, BI Digital, Cham Paper).

Oddziały:
Bydgoszcz 85-330, ul. Jana Ostroroga 40, tel. 52 379 29 32; bydgoszcz@reprograf.com.pl
Gdańsk 80-119, ul. Aseora 78, tel. 58 322 37 82; gdansk@reprograf.com.pl
Kraków 31-267, ul. Na Mostkach 11, tel. 12 420 88 40; krakow@reprograf.com.pl
Lublin 20-435, ul. Czeki 2, tel. 81 745 51 16; lublin@reprograf.com.pl
Łódź 93-578, ul. Wróblewskiego 19a, tel. 42 681 31 96; lodz@reprograf.com.pl
Poznań 60-163, ul. Junikowska 43, tel. 61 868 01 73; poznan@reprograf.com.pl
Wrocław 53-601, ul. Tęczowa 79/81, tel. 71 359 09 03; wroclaw@reprograf.com.pl

6



Ricoh Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
tel. 22 651 96 37
fax 22 642 71 51
ricoh@ricoh.pl
www.ricoh.pl

Ricoh Polska to firma z branży technologicznej, która specjalizuje się w sprzęcie biurowym, rozwiązaniach do druku produkcyjnego, systemach zarządzania dokumentami i usługach IT. Oferta Ricoh obejmuje oprogramowanie, urządzenia wielofunkcyjne, drukarki laserowe i żelowe, urządzenia wielkoformatowe, faksy, projektory cyfrowe, urządzenia produkcyjne na papier cięty i ciągły, projektor i wyspecjalizowane produkty branżowe. Firma jest znana ze względu na wysoką jakość, którą zapewnia, wyjątkowe podejście do klienta i liczne inicjatywy na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Główna siedziba Ricoh Polska znajduje się w Warszawie. Poza tym firma ma pięć oddziałów: w Katowicach, Poznaniu, Szczecinie, Łodzi oraz we Wrocławiu, a także sieć Autoryzowanych Partnerów Handlowych.

Oddziały:
Katowice 40-384, ul. Ks. Bpa H. Bednorza 2A-6 (Bud-B-4), tel. 32 608 52 67
Łódź 91-463, Biurowe Centrum Biznesu, ul. Łagiewnicka 54/56, tel. 42 650 08 60
Poznań 60-178, ul. Dzielnińska 62, tel. 61 863 01 02
Szczecin 70-556, ul. Tracka 65, tel. 91 464 68 88
Wrocław 53-234, ul. Grabiszyńska 241b, tel. 71 339 05 45

MEDIA DO KOLOROWEGO DRUKU LASEROWEGO

PAPIER				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	4CC	Biały, gładki, niepowlekany papier satynowany, gwarantuje najwyższą jakość wydruku i doskonale odwzorowanie kolorów zarówno pasteli jak i nasyconych apli. Gramatury: 90-300g/m ² , formaty: A4, A3, SRA3. Posiada certyfikat FSC.	Ulotki, broszury, prezentacje, raporty finansowe, zaproszenia, katalogi, foldery, kalendarze, korespondencja firmowa itp. Dedykowany do kolorowego druku cyfrowego laserowego.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	DCP	Wyjątkowo biały, gładki, satynowany, gramatury: 90-350g/m ² , formaty A4, A3, A3+, SRA3. Znakomite odwzorowanie pełnokolorowych kopii i wydruków, zawiera włókna eukaliptusa mające wpływ na sztywność papieru. Posiada certyfikat FSC.	Papier do kolorowego druku laserowego. Ulotki, foldery, prezentacje, broszury, raporty, dyplomy, certyfikaty, korespondencja firmowa, wizytówki itp.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	Image Dicolor	Papier o wysokiej białości i gładkości, które są gwarancją wyjątkowej jakości wydruków o wiernym odwzorowaniu kolorów grafiki. Fabrycznie cięty do formatów cyfrowych A4, A3 i SRA3, gramatury 90-350g/m ² .	Laserowy druk cyfrowy, a także zadruk offsetowy. Druk broszur, ulotek, fotoksiążek, kalendarzy, kart świątecznych i okolicznościowych, menu, zaproszeń, galanterii firmowej, direct mailingów, etc.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	Digigreen	Biały, obustronnie powlekany papier do HP Indigo oraz druku laserowego, wykończenie mat i błysk. Papier o wysokiej białości i nieprzezroczystości, odporny na starzenie, ekologiczny, wyprodukowany z min. 50% z włókien wtórnych, posiada certyfikat FSC Mix Credit oraz EU Ecolabel. Foramt SRA3+, 100-350g/m ² .	Katalogi, raporty roczne, broszury, foldery, kalendarze, dyplomy, certyfikaty, mailingi, karty menu, bilety wizytowe, zaproszenia etc.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	MagneCote	Papier magnetyczny – biały, powlekany, fabrycznie trwale połączony z warstwą magnesu. Dedykowany do druku cyfrowego laserowego i HP Indigo. Łączy w sobie zastosowanie magnesu z wszechstronnością zastosowań charakterystycznych dotychczas wyłącznie dla papieru. Format SRA3, 330mic, 688g/m ² , ryzy 200 i 50ark.	Instrukcje obsługi, etykiety, naklejki, ulotki informacyjne, etykietowanie logistyczne, karty wizytowe, kalendarzyki, plany lekcji, reklamy gabinetów lekarskich i aptek, informacje o serwisie, menu, cenniki na automatach, naklejki na lodówkę, itp.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	TS Imagin	Kolekcja białych papierów samoprzylepnych, niepowlekanych mat oraz powlekanych błysk i półbłysk. Papier podkładowy Kraft (nacinany lub nie), klej permanentny bezbarwny. Paier fabrycznej cięty do formatu, ryzowany. Format SRA3, grubość total ca 200g/m ² .	Laserowy druk cyfrowy i HP Indigo. Etykiety, naklejki, instrukcje obsługi, etykiety cenowe, etykiety na produkty audio-video, direct mail, itp.	Antalis Poland Spółka z o.o.
	Papiery ozdobne gładkie i gładkie kolorowe oraz z powierzchnią	Munken – papiery kremowe 80-300 g/m ² ; IQ color 80-240 g/m ² ; metalizowane Majestic, Galaxy.	Zaproszenia, kartki, okładki, wizytówki, koperty, papier firmowy, katalogi, broszury.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papiery satynowane	Color Copy i HP Colour Laser – idealna biel i powierzchnia gwarantują doskonałą jakość wydruku (90-350 g/m ²).	Foldery, materiały reklamowe, prezentacje, wizytówki, prace dyplomowe, wizytówki.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papiery niepowlekane	BIO TOP 3 next – papier do druku książek o lekko kremowym odcieniu. Dostępne gramatury 80-300 g/m ² .	Książki, foldery.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papiery powlekane	Chorus Lux Digi Gloss i Silk – trzykrotnie powlekany papier z doskonale gładką powierzchnią. Gramatury 90-350 g/m ² .	Albumy, książki, foldery, ulotki, wizytówki, zaproszenia, katalogi broszury.	Dystrybutor: Europapier-Impap
	Papiery samoprzylepne JAC	JAC Allround – biały mat. JAC Laserglossy – błyszczący. Gramatura 70 g/m ² , formaty: A4, A3, SRA3.	Etykiety, naklejki, grafika reklamowa, plakaty, personalizacja, dekoracje.	Producent: Avery Dennison. Dystrybutor: Europapier-Impap
	Experia Digi Silk, Gloss	Papier matowy lub błyszczący. Obustronnie powlekany bezdrzewny przeznaczony do każdego rodzaju druku cyfrowego. Zalecany także do druku na HP Indigo. Doskonałe właściwości drukowe, wysoka odporność na światło, wysoka nieprzezroczystość i objętość, jedwabisty matt. Cięty fabrycznie.	Polecany do wielobarwnego druku cyfrowego, świetne przyjmowanie tonera, dobra zadrukowalność. Wygląd papieru identyczny z papierami powlekanymi do druku offsetowego.	BURGO/IGEPA
	BIO TOP 3 next chamois	Niepowlekany, bezdrzewny papier klasy premium, stylowy, reprezentacyjny. Papier o delikatnym odcieniu kremowej bieli. Dobre właściwości drukowe, wysoka odporność na starzenie, wysoka nieprzezroczystość i objętość (spulchnienie 1,3). BIO TOP 3* ma ugruntowaną pozycję już od 20 lat, i wciąż jest marką wiodącą w segmencie stylowych papierów ekologicznych (ECP). Posiada certyfikaty FSC i EU Flower. Wyprodukowany bez użycia wybielaczy optycznych.	Polecany do wielobarwnego druku cyfrowego, świetne przyjmowanie tonera. Do zadruku także metodą offsetową i preprint. Dzięki naturalnej bieli nadaje się do druku książek z plików cyfrowych („książka na żądanie - book on demand”).	MONDI/IGEPA
	SYNAPS XM	Wysokiej jakości luksusowy papier syntetyczny, oferujący wysoką jakość reprodukcji. Bardzo gładki, o niezrównanej stabilności wymiarowej. Dwustr. syntetyczny papier powlekany. Kompozycja papieru oparta jest na rdzeniu poliestrowym i dwustr., opracowanym przez firmę AGFA, unikalnym powleczeniu. Dedykowany do urządzeń cyfrowych drukujących w technologii suchego tonera.	Wyjątkowe właściwości zadruku w urządzeniach cyfrowych wykorzystujących technologię suchego tonera, wyjątkowa odporność na zrywanie i trwałość. Papier odporny na warunki zewn. Zastosowanie: personalizacja np.: metki, zawieszki, etykiety, identyfikatory, plakaty, menu, rejestry, dokumenty, karty pracy, cenniki, bilety.	AGFA/IGEPA
	Never Tear	Niezniszczalny biały matowy papier poliestrowy. Jest wyjątkowo trwały, odporny na działanie wody i rozerwanie. Dostępny w formacie A4, A3 i SRA3, grubość 120-350 mikronów.	Do druku laserowego, również kolorowego, wydruków narażonych na uszkodzenie, zabrudzenie czy zamoczenie. Karty menu, metki, etykiety, mapy, instrukcje, materiały marketingowe.	Producent: Xerox Polska
	Colotech+	Papier satynowany obustronnie. Wysoka biel, nieprzezroczystość i sztywność zapewnia najwyższą wydajność maszyn oraz zwiększa jakość i prestiż kolorowego wydruku. Dostępny w formacie A4, A3 i SRA3. Gramatury 90-350g/m ² .	Do wszystkich drukarek atramentowych, laserowych i kserokopiarek. Zdjęcia, foldery, broszury, wydruki artystyczne, dyplomy.	Producent: Xerox Polska
	Colotech+ Gloss	Papier powlekany obustronnie błyszczący. Zaprojektowany, aby w pełni wykorzystywać możliwości kolorowych i czarno-białych urządzeń cyfrowych. Dostępny w formacie A4, A3 i SRA3. Gramatury: 140, 170, 210, 250, 280g/m ² .	Przeznaczony do kopiarek i drukarek laserowych. Zdjęcia, foldery, wydruki artystyczne, dyplomy.	Producent: Xerox Polska
	Colotech+ Supergloss	Papier jednostronnie powlekany o lustrzanym połysku. Charakteryzuje się wyjątkowo gładką powierzchnią, która zapewnia fotograficzną jakość wydruku. Produkowany w formacie A4, A3 i SRA3. Gramatury: 135, 160, 250 g/m ² .	Przeznaczony do druku we wszystkich typach drukarek laserowych i kopiarek. Zdjęcia, zaproszenia, karty okolicznościowe, dyplomy.	Producent: Xerox Polska
	PRO-DESIGN	Wyjątkowo gładki papier satynowany o bardzo wysokiej białości (168 CIE), gramatury: 90-350 gsm, formaty: A4, A3, A3+, SRA3, SRA2.		Dystrybutor: Zing
	DCP	Wyjątkowo gładki papier satynowany o podwyższonej sztywności i bardzo wysokiej białości (168 CIE), gramatury: 90-350 gsm, formaty: A4, A3, A3+, SRA3, SRA3+.		Dystrybutor: Zing
	DCP Ivory	Wyjątkowo gładki papier satynowany o podwyższonej sztywności i przyjemnym odcieniu kości słoniowej, gramatury: 100-300 gsm, formaty: A4, A3, SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Fedrigoni Symbol Freelif Premium White	Trzykrotnie powlekany papier o powierzchni błyszczącej lub satynowej, gramatury: 115-350 gsm, formaty: SRA3, SRA3++ (483x332 mm).		Dystrybutor: Zing

Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	MACtac Digital	Papier samoprzylepny optymalizowany, dostępny w różnych wykończeniach powierzchni (Matt, Semi-Gloss, High Gloss) oraz z różnymi klejami (przezroczysty, kryjący), format SRA3.	Laserowy druk cyfrowy.	Dystrybutor: Zing
	Folex TEXTTRANS HT	Specjalny papier do transferu wydruku laserowego na jasne i białe tkaniny, grubość 170 mikr., formaty: A4, A3.		Dystrybutor: Zing
	MagneCote	Papier z magnese od spodu, do bezpośredniego zadruku w urządzeniach laserowych, grubość 330 mikr., formaty: SRA3, SRA3+.		Dystrybutor: Zing
	Fedrigoni Century SOHO for Xerography	Bogata kolekcja różnorodnych papierów ozdobnych (tłoczone, metalizowane itp.), format fabryczny SRA3.		Dystrybutor: Zing

FOLIE				
Logo	Nazwa Produktu	Charakterystyka	Zastosowanie / przeznaczenie	Producent / Dystrybutor
	Polyaser Digital HS	Folia samoprzylepna poliestrowa, biała i przezroczysta, o błyszczącym lub matowym wykończeniu, klej permanentny, stabilna termicznie, dedykowana do druku cyfrowego kolorowego laserowego, ink-jet, sitografii i offsetu. Gwarantuje doskonałą jakość wydruków, format SRA3 (320x460).	Etykiety, naklejki, ulotki informacyjne, etykietowanie logistyczne, itp.	Dystrybutor: Antalis Poland Spółka z o.o.
	MacTac Starset	Biała, matowa, samoprzylepna folia poliolefinowa, dedykowana do druku cyfrowego kolorowego laserowego i HP Indigo, papier podkładowy Kraft, klej bezbarwny permanentny akrylowy na bazie rozpuszczalnika, odporny na wysokie temperatury utrwalania. Format SRA3, grubość 105mic.	Etykiety, naklejki, instrukcje obsługi, etykiety cenowe, etykiety na produkty audio-video, direct mail, itp.	Dystrybutor: Antalis Poland Spółka z o.o.
	CLP Adhesive P WO i CL	Biała i przezroczysta poliestrowa folia samoprzylepna o wykończeniu błyszczącym. Odporna na rozerwanie, przystosowana do ekspozycji wewnątrz i na zewnątrz. Odporna na działanie wody i promieni UV. Format A4, A3 i SRA3, grubość 50mic.	Dedykowana do drukarek i kopiarek cyfrowych, kolorowych laserowych. Naklejki, napisy informacyjne, etykiety, instrukcje obsługi, plakietyki.	Dystrybutor: Antalis Poland Spółka z o.o.
	Folex BG-72 WO	Biała błyszcząca folia poliestrowa do kolorowych drukarek laserowych, możliwy zadruk dwustronny, doskonała jakość i trwałość wydruków, stabilna formatowo, odporna na rozerwanie, działanie wody, światła, promienie UV (możliwa krótkotrwała ekspozycja zewnętrzna). Grubość 125, 180 i 250mic, formaty A4, A3 i SRA3.	Wydruki prezentacyjne, przekładki materiałów konferencyjnych, instrukcje obsługi, menu, wizytówki, kalendarzyki kieszonkowe itp. Możliwa ekspozycja zewnętrzna.	Dystrybutor: Antalis Poland Spółka z o.o.
	Folex BG-72	Transparentna błyszcząca folia poliestrowa do kolorowych drukarek laserowych, gwarantuje doskonałą jakość i trwałość wydruków, stabilna formatowo, odporna na rozerwanie, działanie wody, światła, promienie UV (możliwa krótkotrwała ekspozycja zewnętrzna). Grubość 125 mic, formaty A4 i SRA3.	Wydruki prezentacyjne, przekładki materiałów konferencyjnych, instrukcje obsługi, menu, wizytówki, kalendarzyki kieszonkowe itp. Możliwa ekspozycja zewnętrzna.	Dystrybutor: Antalis Poland Spółka z o.o.
	JAC Datapol	Folie samoprzylepne, kolory: srebrny, biały, przezroczysty, gramatura 79 g/m ² , formaty: A4, A3, SRA3.	Etykiety, naklejki, instrukcje obsługi, etykiety cenowe.	Producent: Avery Dennison Dystrybutor: Europapier-Impap
	Fasson laser - PE white matt	Biała matowa folia (polietylen) samoprzylepna z klejem permanentnym do laserowego druku cyfrowego, z podłożem bez nacięć. Lepsze właściwości klejąca (bardzo mocny klej 600 N/m) oraz wysza grubość w porównaniu do folii PET. Wysoka odporność folii na niską temperaturę (po aplikacji do -40 st.C, w trakcie aplikacji min. 5 st.C).	Idealna adhezja tonera na powierzchni, klej odporny na wysoką temperaturę utrwalania. Nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Odporna na działanie wody morskiej.	FASSON/IGEPA
	Fasson laser - PET white matt	Biała matowa folia (poliester) samoprzylepna z klejem permanentnym, do laserowego druku cyfrowego, z podłożem bez nacięć. Produkt dedykowany do systemów drukujących obsługujących technologię suchego tonera (laser). Materiał wierzchni: 76 gsm / 60 mic. Materiał podkładowy: 98 gsm / 110 mic. Kompozycja: 186 gsm / 190 mic.	Idealna adhezja tonera na powierzchni, klej odporny na wysoką temperaturę utrwalania. Nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi.	FASSON/IGEPA
	Fasson laser - PET silver	Srebrna matowa samoprzylepna folia z klejem permanentnym do laserowego druku cyfrowego, z podłożem bez nacięć. Produkt dedykowany do systemów drukujących obsługujących technologię suchego tonera (laser). Materiał wierzchni: 80gsm / 60 mic. Materiał podkładowy: 122gsm/118 mic. Kompozycja: 225gsm/202 mic.	Dobra adhezja tonera na pow., klej odporny na b. wys. temp. utrwalania. Nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Wys. odporność na niską temp. (po aplikacji do -80 st.C, w trakcie aplikacji min. 0 st.C).	FASSON/IGEPA
	Fasson laser - PET transparent gloss	Transparentna błyszcząca folia samoprzylepna z klejem permanentnym, do druku cyfrowego, z podłożem bez nacięć. Produkt dedykowany do systemów drukujących obsługujących technologię suchego tonera (laser). Materiał wierzchni: 73gsm / 50 mic. Materiał podkładowy: 98gsm / 110 mic. Kompozycja: 201 gsm / 180 mic.	Idealna adhezja tonera na powierzchni, klej odporny na wysoką temperaturę utrwalania. Nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi.	FASSON/IGEPA
	Mistral	Przezroczysta folia poliestrowa do czarno-białych i kolorowych kopiarek i drukarek laserowych. Zapewnia wys. rozdzielczość druku. Gwarantuje wys. odporność na zrywanie oraz temp., działanie wody, promieni UV, olejów i innych zanieczyszczeń. Gramatura: 140g, Format: A3, A4.	Etykiety samoprzylepne również do użytku zewnętrznego.	Producent: Xerox Polska
	Blizzard	Biała matowa folia poliestrowa do czarno-białych i kolorowych kopiarek i drukarek laserowych. Zapewnia wysoką rozdzielczość druku. Gwarantuje wysoką odporność na zrywanie oraz warunki atmosferyczne (wody, promienie UV, oleje, itp.). Gramatura: 200g, Format: A3, A4.	Etykiety samoprzylepne również do użytku zewnętrznego.	Producent: Xerox Polska
	DuraPaper	Biała matowa folia polietylenowa o mikroporowatej strukturze do kolorowych kopiarek i drukarek laserowych. Wys. elastyczność ułatwia przyleganie do nierównych pow. Wys. odporność na zrywanie, wodę, promienie UV, zanieczyszczenia, oleje oraz chemikalia. Gramatura: 240g, Format: A3, A4.	Etykiety samoprzylepne również do użytku zewnętrznego w tym na nieregularne powierzchnie.	Producent: Xerox Polska
	Motif Laser	Matowa mlecznobiała folia poliestrowa, grubość 95 mikr., format SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Folex BG-72 WO	Błyszcząca mlecznobiała folia poliestrowa, grubość 125, 180, 250 mikr., format SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Folex Longlife Pro Matt WO Folex X-471	Matowa mlecznobiała folia poliestrowa, grubość 115, 140, 190, 265 mikr., format SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Folex CLP Adhesive-P	Biała lub przezroczysta samoprzylepna folia poliestrowa, grubość 50 mikr., formaty: A4, A3, SRA3.		Dystrybutor: Zing
	MACtac Starset Teslin	Biała, matowa, samoprzylepna folia poliolefinowa, gramatura 105 gsm, format SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Motif Laser	Szeroka gama poliestrowych folii samoprzylepnych (biała, przezroczyste, translucentne, srebrne, złote) dostępnych w różnych wykończeniach powierzchni, formaty: A4, A3, SRA3.		Dystrybutor: Zing
	PETLASER	Białe i przezroczyste samoprzylepne folie poliestrowe, format: SRA3.		Dystrybutor: Zing
	Motif Laser	Białe matowe i przezroczyste błyszczące poliestrowe folie adhezyjne przylgające do szkła i innych powierzchni gładkich, formaty: A4, SRA3.		Dystrybutor: Zing