

PAPIERY, FOLIE I PŁÓTNO DO DRUKAREK SZEROKOFORMATOWYCH (PLOTERÓW)



PAPIERY, FOLIE I PŁÓTNO DOSTARCZANE PRZEZ F-MĘ FOLEX AG DO SZEROKOFORMATOWYCH DRUKAREK ATRAMENTOWYCH (PLOTERÓW)

Firma FOLEX® AG (Seewen/Szwajcaria) oferuje Państwu szeroki asortyment podłoży do druku w ploterach ink-jet. Podłoża te znajdują zastosowanie w agencjach reklamowych, biurach konstrukcyjnych, drukarniach i innych instytucjach.

UWAGA: *właściwy dobór folii do urządzeń możliwy jest w oparciu o specjalny wykaz (tzw. listę rekomendacyjną) zamieszczony w Internecie pod adresem:
<http://www.folex.ch/>*

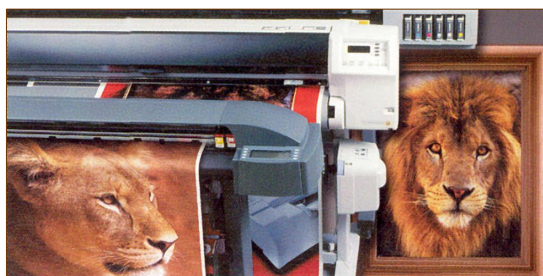
W dalszej części tekstu omówione są następujące media:

- ◇ papiery;
- ◇ folie:
 - ◇ powlekane różnych zastosowań
 - ◇ do kasetonów podświetlanych i reklam podłogowych;
 - ◇ przylepne;
 - ◇ folia na nośniku papierowym do transferu wydruków na tkaniny;
- ◇ płótna (canvas) – do wodnych atramentów barwnikowych i pigmentowych;
- ◇ podłoża do drukowania barwnikami solwentowymi (w tym także płótno);
- ◇ folie do drukowania atramentami utrwalanymi promieniami UV

UWAGA 1: określenie <ploter> jest jednoznaczne z określeniem <drukarka szerokoformatowa>

UWAGA 2: symbole przy nazwach produktów oznaczają następujące cechy wyrobu:

TERM	<i>do ploterów z głowicami termicznymi</i>
PIEZO	<i>do ploterów z głowicami piezoelektrycznymi</i>
PIGM	<i>do wodnych atramentów pigmentowych</i>
DYE	<i>do wodnych atramentów barwnikowych</i>
ESOLV	<i>do barwników eko-solwentowych</i>
SOLV	<i>do barwników solwentowych</i>
UV	<i>do atramentów utrwalanych promieniowaniem UV</i>
SN	<i>wydruki wysychają natychmiast</i>
SS	<i>wydruki wysychają szybko</i>
SENS	<i>białe paski sensorowe na dłuższych krawędziach rolek</i>
DT	<i>folia na papierze do termicznego i dociskowego przeniesienia wydruku na tkaninę</i>
OW	<i>wydruki wykon. wodnymi atramentami pigmentowymi lub solwentowymi mają podwyższoną wodoodporność</i>



PAPIERY DO PLOTERÓW ATRAMENTOWYCH

Aby otrzymać na prawdę dobrej jakości wydruki wykonane techniką ink-jet - konieczne jest użycie papierów specjalnie przygotowanych do tej właśnie metody. Firma **FOLEX AG** produkuje papiery powlekane warstwą uszlachetniającą, gwarantującą otrzymanie wydruków najwyższej jakości.

Zastosowanie: plakaty (postery), wydruki próbne (DDCP - direkt digital colour proofing), wydruki prezentacyjne i in.

FOLAPROOF PTDP-HG / -SM

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN

Gramatura: 210 g/m². Uniwersalne, najwyższej jakości papiery pokryte nanoporowatą warstwą gwarantującą błyskawiczne wysychanie nadrukowanego atramentu (oszczędność czasu pracy), uzyskanie nasyconych barw oraz zachowanie płaskości, także przy zwiększonej ilości nadrukowanego atramentu. Są przystosowane do druku w ploterach z systemem piezo lub thermo, wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi. Mogą być bezproblemowo laminowane folią. Stosuje się je do wykonania plakatów, prezentacji, display'ów wystawowych i innych, podobnych przeznaczeń.

Wysoki połysk oznaczony literami HG, Nr katalog.: 23708.210.3xx00 jedwabisty półmat – SM, Nr katalog.: 23728.210.3xx00.

Rolki szer. 431, 610, 914, 1067, 1270, 1370 oraz 1524 mm. Długość nawoju: 20 lub 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m.

FOLAPROOF IPA-HGWW

TERM / DYE / SS

Gramatura: 185 g/m². Powlekane papiery fotograficznej jakości, ekstra białe, do wykonania plakatów, prezentacji, próbnych wydruków i in. Zachowują płaskość również przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. Mogą być laminowane. Przeznaczone są do wodnych atramentów barwnikowych.

Rolki szer. 610, 914, 1067, 1270, 1370 oraz 1524 mm. Nr katalog.: 02507.185.3xx00.

Rolki długości 20 lub 30 m, na indywidualne zamówienie dłuższe od 30 m. Formaty DIN A4 i A3 w gram. 185 są dostarczane do drukarek atramentowych pod nazwą FOTOJET HGWW.

FOLAPROOF IPA-SMWW

TERM / DYE / SS

Gramatura: 185 g/m². Papier do ploterów ink-jet, jak wyżej, jedwabiście półmatowy.

Rolki szer. 610, 914, 1067, 1270, 1370 oraz 1524 mm, formaty. Nr katalog.: 02527.185.3xx00. Rolki długości 20 lub 30 m. Na indywidualne zamówienie dłuższe od 30 m. Formaty DIN A4 i A3 w gram. 185 g/m² są dostarczane do drukarek atramentowych pod nazwą FOTOJET SMWW.

FOLAPROOF MATT-WO

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN

Gramatura: 185 g/m². Powlekany papier jakości fotograficznej do ploterów i drukarek ink-jet, charakteryzuje się wysokim stopniem bieli, jest głęboko matowy. Jego przeznaczenie - zarówno do atramentów wodnych barwnikowych jak również pigmentowych oraz do druku z fotograficzną dokładnością plakatów, prezentacji jak również do proofingu makietowego w drukarstwie (odbitki próbne obrazujące układ graficzny, lecz nie kolorystykę) – lub formproof'u (odbitki kontrolne składu grafiki i tekstu – pasowania, wyciągów barwnych, tzw. kopii podstawowych). Po wydruku szybko wysycha. Laminowanie foliami ochronnymi nie sprawia trudności. Jest stabilny wymiarowo. Umożliwia otrzymanie pełnego spektrum kolorów.

Rolki szer. 431, 610, 914, 1067 i 1270 mm. Formaty. Nr katalog.: 02837.185.3xx00. Długość nawoju: 20 lub 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m.

FINE ART PAPER „CONTOUR”

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN

Gramatura: 310 g/m². Powlekany, głęboko matowy papier do ploterów i drukarek ink-jet, kremowo-biały. Powierzchnia z jedwabistym połyskiem o strukturze podobnej do papieru czerpanego. Jest przeznaczony zarówno do atramentów wodnych jak również pigmentowych oraz do druku reprodukcji starych grafik i innych prac malarskich [akwarele, pastele i in.]. Po wydruku natychmiast wysycha. Umożliwia zachowanie pełnego spektrum kolorów.

Rolki szer. 420, 610, 914, 1067 i 1270 mm. Formaty. Długość nawoju: 5 lub 10 m. Nr katalog.: 03508.310.3xx00

FINE ART PAPER PHOTO

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN

Gramatura: 310 g/m². Papier o strukturze i powierzchni artystycznych papierów czerpanych, w którego skład wchodzi w 75% linters [krótkie, nieprzędne włókna, porastające nasiona bawełny], oraz w 25% masy celulozowej. Fine Art Paper Photo posiada matową, białą powierzchnię, przeznaczoną w szczególności do artystycznych wydruków fotograficznych. Jest przeznaczony do przenośnych i szerokoformatowych drukarek ink-jet. Rolki szer. 431, 610, 914, 1067, 1118 i 1270 mm. Formaty. Długość nawoju: 15 m.

Nr katalog.: 03528.310.3xx00

FOLIE DO PLOTERÓW ATRAMENTOWYCH

Folie pokryte są specjalną warstwą wchłaniającą barwnik natryskiwany przez dysze głowicy plotera. Barwnik szybko wysycha, pozostaje elastyczny i nie odpryskuje od podłoża.

FOLIE POWLEKANE DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ**FOLAJET OD-WO**

TERM / DYE / SS

Grubość: 0,115 mm. Biała, błyszcząca, powlekana folia poliestrowa jest trwała, odporna na rozernanie i świetnie odwzorowuje kolory. Duża ilość nadrukowanego atramentu nie powoduje deformacji folii.

Wydruki szybko wysychają a po wyschnięciu można je łatwo laminować. Idealnie nadaje się do wykonania paneli wystawowych, plakatów i wielkoformatowych fotoreprodukcji.

Stosuje się ją do ploterów z głowicami termicznymi drukującymi wodnymi atramentami barwnikowymi.

Rolki szerok.: 610, 914, 1067, 1270 mm; dług. 20, 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m. Nr katalog.: 20805.115.3xx00

FOLAJET WO-P

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Grubość: 0,160 mm. Biała, błyszcząca, odporna na działanie wody, poliestrowa folia do ploterów drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi. Jest pokryta nanoporowatą warstwą umożliwiającą druk z fotograficzną rozdzielczością plakatów i innych wielkoformatowych druków reklamowych.

Rolki szerok.: 610, 914, 1067, 1270 mm; dług. 20 m. Nr katalog.: 20875.135.3xx00

FOLAJET PP-WO

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Grubość: 0,210 mm. Biała, nieprzezroczysta matowa folia polipropylenowa, pokryta nanoporowatą warstwą przystosowaną do druku z wysoką rozdzielczością fotoreprodukcji, paneli reklamowych i innych wielkoformatowych druków reklamowych. Folia jest stabilna wymiarowo, zachowuje płaskość, nadaje się do ręcznej obróbki, błyskawicznie wysycha po nadruku i można ją laminować.

Rolki szerok.: 610, 914, 1067 mm; dług. 20 m. Nr katalog.: 21307.210.3xx00

FOLAJET P MATT-WO

TERM / PIEZO / PIGM / SN / OW

Grubość: 0,100 mm. Biała folia poliestrowa, nieprzezroczysta. Jest przeznaczona do atramentów pigmentowych. Charakteryzuje się głęboko matową powierzchnią i bardzo dobrym odwzorowaniem rysunków kolorowych i monochromatycznych, zarówno półtonowych jak i kreskowych. Zastosowanie: prezentacje w postaci plakatów i wielu innych wielkoformatowych wydruków reklamowych. Nadaje się do ekspozycji na otwartej przestrzeni, jest wodoodporna.

Rolki szerok.: 610, 914, 1067, 1270 mm; dług. 20, 30 m; Długość nawoju: 20 lub 30 m.

Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m. Nr katalog.: 20245.100.3xx00

FOLAJET QD-CL

TERM / DYE / SS

Grubość: 0,100 mm. Folia przezroczysta używana jest do wykonania np. nakładek tematycznych w rysunkach warstwowych, reprodukcji dzieł sztuki, przezroczy prezentacyjnych i in. Ważną jej cechą jest wysoka stabilność wymiarowa, płaskość i kontrastowość nadrukowanych kolorów. Jest odporna na rozerwanie, klarownie przezroczysta, łatwa w obróbce i szybko wysycha.

Rolki szerok.: 610, 914, 1270, 1370 i 1524 mm; Długość nawoju: 20 lub 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m. Nr katalog.: 20705.100.3xx00

FOLAJET QD-CL HP/RS

TERM / DYE / SS / SENS

Grubość: 0,100 mm. Ta wersja folii FOLAJET QD-CL jest wyposażona w sensorowe, zdejmowane paski wzdłuż obu dłuższych krawędzi rolek. Można ją również stosować do ploterów z głowicami termicznymi, drukującymi wodnymi atramentami barwnikowymi. Jest przeznaczona do ploterów HP Design Jet.

Rolki szerok.: 610, 914, 1067 i 1270 mm; dług. 20, 30 m lub dłuższe. Nr katalog.: 20725.100.3xx00

FOLAJET QD-MA

TERM / DYE / SS



Grubość: 0,090 mm. Matowa, przezroczysta folia [foliowa kalka techniczna] do prac w systemie CAD [Computer Aided Design – projektowanie wspomaganie komputerowo] w geodezji, kartografii, geologii, architekturze i wielu innych biurach projektowych. Po wydruku możliwe jest wykonanie na niej uzupełnień ołówkiem, tuszem lub flamastrami. Spełnia najwyższe wymagania kartometryczne, zachowuje płaskość także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. Szybko wysycha. Zarówno dla wzroku, jak i dla stosowanych metod kopiowania jest optymalnie przezroczysta.

Stosuje się ją do ploterów wyposażonych w głowice termiczne i drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi.

Rolki szerok.: 610, 914 i 1270 mm; Długość nawoju: 20, 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m. Nr katalog.: 20604.090.3xx00

FOLAJET QD-MA HP/RS

TERM / DYE / SS / SENS

Folia – jak wyżej, lecz wyposażona w zdejmowne paski sensorowe na obu długich krawędziach rolek. Stosuje się ją w ploterach wyposażonych w czujniki optyczne prowadzące przez maszynę materiał przezroczysty. Po wydruku naklejone paski zdejmują się bez problemów z folii.

Rolki szerok.: 610, 914 i 1270 mm; Długość nawoju: 20 lub 30 m. Nr katalog.: 20624.090.3xx00

FOLAJET QD-SI

TERM / DYE / SS

Grubość: 0,100 mm. Folia barwiona na kolor metalicznego srebra (efekt lustrzany). Szybkoschnąca. Można ją stosować do większości ploterów z głowicami termicznymi drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi. Jest stabilna wymiarowo, zachowuje płaskość, świetnie odwzorowuje kolory i jest odporna mechanicznie. Jest także łatwa w obróbce i laminowaniu. Stanowi m. in. podłoże do najwyższej jakości plakatów i druków reklamowych.

Rolki szerok.: 610, 914, 1270 i 1524 mm; dług. 20, 30 m. Nr katalog.: 20905.100.3x000

FOLAJET QD-SI HP/RS

TERM / DYE / SS / SENS

Grubość: 0,100 mm. Jest folią identyczną jak folia FOLAJET QD-SI, lecz dodatkowo wyposażono ją w paski sensorowe wzdłuż krawędzi rolek. Jest przeznaczona do ploterów HP serii Designjet oraz do Encada 1000i i Kodaka 1200i.

Rolki szerok.: 914 i 1270 mm; dług. 20 m. Nr katalog.: 20925.100.3xx00

FOLEX REPROJET P

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Grubość: 0,145 mm. Klarownie przezroczysta folia umożliwiająca wykonanie na ploterze ink-jet przezroczycy/oryginałów negatywowych lub pozytywowych służących do dalszego wykorzystania w sitodruku, fleksodruku i innych technologiach stosujących utwardzanie warstw światłoczułych światłem reprodukcyjnym. Gwarantuje otrzymanie wysokiej gęstości optycznej [ponad 4,2], stabilności wymiarowej i płaskości, także przy zwiększonej ilości nadrukowanego atramentu. Można ją stosować do ploterów z głowicami thermo lub piezo drukującymi wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi.

Rolki szerok.: 431, 610, 914, 1067, 1118 i 1270 mm; dług.: 20 lub 30 m.

Nr katalog.: 20476.155.3xx00

FOLEX REPROJET P HP/RS*TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW / SENS*

Grubość: 0,145 mm. Folia identyczna jak FOLEX REPROJET P lecz dodatkowo wyposażono ją w zdejmowane paski sensorowe wzdłuż krawędzi rolek. Jest przeznaczona do ploterów HP serii Designjet oraz do Encada 1000i i Kodaka 1200i.

Rolki szerok.: 431, 610, 914, 1067, 1118 i 1270 mm, długości 20 i 30 m.

Nr katalog.: 20486.155.3xx00

**FOLE DO KASETONÓW REKLAMOWYCH
ORAZ REKLAM PODŁOGOWYCH**

Stosuje się je do wykonywania barwnych druków instalowanych w podświetlanych kasetonach reklamowych lub wyklejanych na podłogach (ARF) - na lotniskach, dworcach, w centrach handlowych itp. Folie te zaleca się jako wyśmienite podłoże do wydruku w większości ploterów atramentowych. Folia podłogowa dysponuje atestem bezpieczeństwa

FOLAJET BACKLIT P*TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW*

Grubość: 0,125 mm. Folia pokryta warstwą matową, do kasetonów reklamowych. Jest przystosowana do druku atramentami pigmentowymi. Dzięki swej wysokiej wodoodporności może być po wydruku stosowana na otwartej przestrzeni. Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową i płaskością [również przy dużej ilości nadrukowanego atramentu]. Może być także zadrukowywana wodnymi atramentami barwnikowymi (dye). Szybko wysycha, jest odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Szer. rolek: 610, 914, 1067, 1270. Nr katalog.: 20156.180.3xx00

FOLAJET BACKLIT*TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN*

Grubość: 0,125 lub 0,175 mm. Folia pokryta warstwą matową do wykonywania podświetlanych lub oświetlanych z zewnątrz kasetonów reklamowych. Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową i płaskością [również przy dużej ilości nadrukowanego atramentu]. Szybko wysycha, jest odporna na uszkodzenia, prosta w obróbce i laminowaniu. Można ją stosować do ploterów z głowicami zarówno piezo jak i termicznymi. Stosuje się do niej wodne atramenty barwnikowe lub pigmentowe.

Szer. rolek: 610, 914, 1067, 1270, 1370 oraz 1524 mm (cieńsza), 610, 914, 1067 oraz 1270 mm (grubsza). Nr katalog.: 2014x.1x5.3xx00

FOLAJET ARF*TERM / PIEZO / DYE / SS*

Grubość: 0,180 mm. Folia pozbawiona odblasków świetlnych, przeznaczona do druku plakatów, bannerów,

grafik podłogowych, napisów informacyjnych, kasetonów podświetlanych i in. Folia charakteryzuje się świetnym odwzorowaniem kolorów, stabilnością wymiarową. Szybko wysycha i jest wyjątkowo odporna na wszelkie uszkodzenia mechaniczne i chemiczne (strona matowa). Drukuje się na niej lewo czytelnie po gładkiej stronie, a po naklejeniu na dwustronnie przylepną folię nie wymaga już laminowania i może być naklejona na podłoże.

Rolki szerok.: 610, 914 i 1220 mm; dług. 10 m; Nr katalog.: 20977.180.3xx00

FOLAJET ARF HP/RS

TERM / PIEZO / DYE / SS / SENS

Grubość: 0,180 mm. Poliestrowa folia j.w. – lecz z naklejonymi na obu dłuższych krawędziach roli zdejmowanymi paskami krawędziowymi. Jest przeznaczona do niektórych ploterów HP i Kodaka 1200i oraz Encad'a 1000i . Przyklejanie do podłoża – jak Folajet ARF

Rolki szerok.: 610, 914 i 1220 mm; dług. 10 m. Nr katalog.: 20987.180.3xx00

STOPLITE JET P MATT

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Grubość: 0,200 mm lub 0,340 mm. Folia powleczone warstwą białą [opak] do druku reklam typu pop-up'ów (grub. 0,340 mm) i roll-up'ów (grub. 0,200 mm). Jest przystosowana do druku wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi. Powierzchnia folii ma wysoki stopień bieli i strukturę warstwową skutecznie blokującą tylne oświetlenie

Rolki szerok.: 610, 914 i 1270 mm; dług. 20 lub 30 m. Nr katalog.: 20276.xx0.3xx00

FOLIE PRZYLEPNE

Folie jednostronnie pokryte warstwą kleju po stronie nieprzeznaczonej do druku. Klej osłonięty jest papierem silikonowym lub folią ochronną.

FOLAJET VINYL/SA-P

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW



Grubość: 0,150 mm. Biała, matowa, przylepna folia winylowa, zalecana do zastosowań zewnętrznych. Przy większej (od folii poliestrowej) elastyczności, można ją łatwiej dopasować do nierównych krawędzi i powierzchni podłoża.

W-wa kleju osłonięta jest papierem silikonowym. Rolki szerok.: 610, 914, 1067, 1270 mm; dług.: 20 lub 5 m (1270 mm – tylko 20 m). Nr katalog.: 21204.150.3xx00

FOLAJET OD-CLSC

TERM / DYE / SS



Grubość: 0,310 mm. Przezroczysta folia poliestrowa samoczynnie [elektrostatycznie] przywierająca do gładkich podłoży. Może być dowolnie przemieszczana po podłożu bez pozostawiania śladów [brak kleju]. Strona aktywna [przywierająca] powleczona cienką warstwą PCW i osłonięta zdejmowaną folią ochronną o grubości 15 my. Przeznaczona do wykonania szyldów, plakatów i innych napisów i grafik informacyjnych i reklamowych.

Rolki szerok.: 914 mm; dług. 5 lub 15 m. Nr katalog.: 20789.310.38700

FOLAJET OD-WO/SA-F

TERM / DYE / SS

Grubość: 0,050 mm. Przyklepna, biała folia poliestrowa do ploterów ink-jet. Klej osłonięty jest folią ochronną. Wykonuje się na niej z dokładnością fotograficzną wielko-formatowe reklamy, plakaty, rysunki, itp.

Bardzo silnie absorbuje atramenty, które się nie rozlewają a po wyschnięciu nie odpryskują od podłoża. Gwarantuje absolutnie wierne odwzorowanie kolorów oryginału. Drukowanie – wodnymi atramentami barwnikowymi. Rolki szerok.: 610, 914 i 1240 mm; dług. 20 m. Nr katalog.: 18122.050.3xx00

TACK JET P WO

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Grubość: 0,160 mm [folia ink-jet], 0,250 mm [łącznie z folią osłaniającą powierzchnię elektrostatyczną]. Biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa do drukarek przenośnych i szerokoformatowych (ploterów) ink-jet. Strona przywierająca antystatycznie osłonięta jest folią ochronną. Na folii Ink-jet drukuje się najwyższej jakości reklamy, plakaty, informacje, rysunki itp. Po wydrukowaniu można ją mocować (bez użycia kleju) na gładkich powierzchniach jak szkło, twarde i gładkie okładziny, tapety, drewno, metal i in. Nie zaleca się następujących podłoży: miękkie PCW, miedź lub aluminium.

Drukowanie – wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi.

Rolki szerok.: 431, 610 i 914 mm; dług. 5 lub 15 m lub w formatach A4 lub A3. Nr katalog.: 21257.160.3xx00

**FOLIA NA NOŚNIKU PAPIEROWYM
DO TRANSFERU WYDRUKÓW NA TKANINY**
FOLAJET TRANSFER ST

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / DT

Grubość: 0,200 mm. Powlekana folia na nośniku papierowym - do ploterów ink-jet, przeznaczona do przenoszenia wydruków na tkaniny metodą wprasowywania. Stosuje się ją do produkcji tekstyliów, bannerów, transparentów, sztandarów itp. Charakteryzuje się wysoką rozdzielczością, krótkim czasem schnięcia. Tekstylia powinny być białe lub w jasnych, pastelowych kolorach.

Oferowana jest w rolkach szerok. 914, 1067 mm i dług. 5, 20,30 m; Nr katalog.: 04600.000.3xx00

PŁÓTNA DO ATRAMENTÓW BARWNIKOWYCH I PIGMENTOWYCH
FOLAJET CANVAS ST

TERM / PIEZO / DYE / SS



Prawdziwe, lniane płótno, odpowiednik płótna malarskiego. Tkanina jest poddana specjalnej obróbce termiczno-mechanicznej (teksturowanie) i pokryta warstwą umożliwiającą wykonanie nadruku w ploterze. Wydruki schną bardzo szybko. Jest szczególnie przydatne do druku reprodukcji malarskich lub fotografii.

Pozwala uzyskać idealne odwzorowanie oraz nasycenie kolorów

Można je stosować do ploterów z głowicami zarówno piezo jak i termicznymi i drukować atramentami wodnymi lub pigmentowymi. Wydruki nie są odporne na wilgoć.

Opakowania: rolki szerok. 43.1, 61, 91.4, 106.7, 127, 137 i 152,4 cm. Standardowa długość rolek – 10 m [na specjalne zamówienie mogą być ponad 15 m]. Nr katalog.: 21125.300.3xx00

FOLAJET CANVAS P

TERM / PIEZO / PIGM / DYE / SN / OW

Lniane płótno jw. pokryte warstwą do nadruku wodnymi atramentami pigmentowymi. Gwarantuje najwyższą jakość i kontrastowość wydruku, także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. Wydruki są wodoodporne (płótno nie jest wodoodporne). Można na nim drukować także wodnymi atramentami barwnikowymi (dye).

Opakowania: rolki szerok. 43.1, 61, 91.4, 106.7 i 127 cm. Standardowa długość rolek – 10 m [na specjalne zamówienie mogą mieć długość ponad 10 m]. Nr katalog.: 21135.320.3xx00

**PODŁOŻA DO DRUKAREK SZEROKOFORMATOWYCH (PLOTERÓW)
DRUKUJĄCYCH BARWNIKAMI SOLWENTOWYMI**
FINE ART PAPER PHOTO ES nowość!

ESOLV / SOLV / SN / OW

Wysokiej jakości papier dla artystów do wydruków barwnikami solwentowymi wszystkich odmian. W skład masy papierowej wchodzi 75% bawełny i 25% celulozy. Papier ma gładką, lekko strukturyzowaną powierzchnię i może być stosowany zarówno do druku fotografii, jak i reprodukcji malarskich. Warstwa uszlachetniająca wykazuje się wysoką odpornością na działanie wody. Rodzaj powierzchni nadaje wydrukowi walory artystyczne.

Rolki o trzycalowych rdzeniach są dostarczane w szerok.: 610, 914, 1118 i 1270 mm mają dług. 15 m. Gramatura: 310 g/m²

Nr katalog.: 03590.310.xxxxx

FOLAJET SI ES nowość!

ESOLV / SOLV / SN / OW

Folia poliestrowa o powierzchni lustrzanej (srebrnej/metalicznej). Jest przeznaczona do drukowania barwnikami solwentowymi z rozdzielczością fotograficzną wszelkiego rodzaju grafik artystycznych. Zarówno folia, jak i wydrukowane na niej rysunki charakteryzują się wysoką odpornością na działanie wody i światła. Umożliwia to bezproblemowe eksponowanie wydruków na otwartej przestrzeni.

Grubość folii: 0,130 mm. Role szerok.: 610, 914, 1067, 1270, 1370 i 1524 mm oraz dług. standard. 30 m.

Nr katalog.: 20990.130.3xx00

FOLAJET PP-WO ES nowość!

ESOLV / SOLV / SN / OW

Polipropylenowa folia, biała, nieprzezroczysta, od strony druku lekko perłowa. Jest przeznaczona do zadrukowywania barwnikami solwentowymi wszystkich odmian (eco, mild oraz light). Warstwa naniesiona na folię i przeznaczona do zadruku charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie wody i promieniowania UV – dlatego też wydruki mogą być z powodzeniem stosowane na zewnątrz pomieszczeń.

Grubość folii: 0,200 mm. Role w szerok. 610, 914, 1067 i 1270 mm, długość standardowa rolek: 30 m.

Nr katalog.: 21390.200.xxxxx

FOLAJET BACKLIT ES

ESOLV / SOLV / SN / OW

Folajet Backlit ES jest poliestrową, przezroczystą folią, jednostronnie pokrytą warstwą matową. Jest przeznaczony do drukowania barwnikami solwentowymi foto-realistycznych obrazów lub reklamowych paneli podświetlanych. Wydruki mogą być eksponowane na zewnątrz pomieszczeń. Grubość: 0,150 mm. Role w szerokościach 61, 91.4, 106.7, 127, 137 i 152.4 cm, dług. standard. 30 m.

Nr katalog. 20160.125.xxx00.

FOLAJET CANVAS ES

PIEZO / ESOLV / SOLV / SN / OW

Powlekane, oryginalne Iniane płótno malarskie pokryte warstwą przystosowaną do druku barwnikami solwentowymi tzw. giclée (artystycznych wydruków cyfrowych), reprodukcji dzieł malarskich a także jako podłoże do druku fotografii. Powierzchnia do nadruku oraz podłoże w postaci prawdziwego, Inianego płótna są odpowiednikiem klasycznych płócien malarskich.

Gramatura: 320 g/ m². Role w szerok. 61, 91.4, 106.7, 127, 137 i 152,4 cm oraz dług. standard. 10 m.

Nr katalog. 20155.320.xxx00

STOPLITE JET ES Perl

ESOLV / SOLV / SN / OW

Perłowo biała folia do display'ów wystawienniczych typu roll-up i pop-up. Folia zawiera w swej strukturze warstwę całkowicie odcinającą światło przechodzące z za display'u. Jest produkowana w dwu grubościach: 0,200 mm do roll-up'ów i 0,340 mm do pop-up'ów. Folia o grub. 0,200 mm jest dostarczana w rolkach dług. 30 m i szer.: 61, 91,4, 106,7 i 127 cm. Folia o grub. 0,340 mm występuje w rolkach dług. 20 m i szer. 61, 91,4 i 127 cm
Nr katalog.: 20290.200.3xx00 i 20290.340.3xx00

FOLAJET WO ES

ESOLV / SOLV / SN / OW

Perłowo biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa, pokryta warstwą umożliwiającą druk barwnikami solwentowymi. Jest przeznaczona do wykonania plakatów informacyjnych i reklamowych. Folia jest stabilna wymiarowo, zachowuje płaskość i charakteryzuje się świetnym odwzorowaniem kolorów. Szybko wysycha i pozwala się laminować.

Grubość folii: 0,155 mm. Role szerok. 61, 91.4, 106.7, 127, 137 i 152,4 cm oraz dług. standard. 30 m.

Nr katalog.: 20890.155.3xx00

FOLAJET CL ES

ESOLV / SOLV / SN / OW

Klarownie przezroczysta folia pokryta warstwą uszlachetniającą umożliwiającą nadruk barwnikami solwentowymi. Jest przeznaczona do wydruków o dokładności fotograficznej przezroczycy plakatów, tematycznych nakładek w rysunkach wielowarstwowych i In.. Charakteryzuje się stabilnością wymiarową, płaskością, wysokiej jakości odwzorowaniem kolorów. Jest odporna na rozerwanie i szybko wysycha.

Grubość folii: 0,155 mm. Role w szerok. 61, 91.4, 106.7, 127 cm oraz długość standardowa rolek: 30 m.

Nr katalog.: 20790.155.3xx00

**PODŁOŻA DO DRUKAREK SZEROKOFORMATOWYCH (PLOTERÓW)
DRUKUJĄCYCH ATRAMENTAMI UTRWALANYMI PROMIENIAMI UV**
FOLAJET WO UV nowość!

UV / SS

Biała, błyszcząca i nieprzezroczysta folia poliestrowa do drukowania z rozdzielczością fotograficzną plakatów reklamowych, tablic informacyjnych, paneli, elastycznych banerów, display'ów, rysunków przemysłowych i in. Folia jest przystosowana do drukowania atramentami utrwalanymi promieniami UV.

Jest odporna na działanie wody i światła

Grubość folii: 0,130 mm. Role szerok. 91.4 i 127 cm oraz dług. standardowej 30 m.

Nr katalog.: 20830.130.3x200

FOLAJET CL UV nowość!

UV / SS

Klarownie przezroczysta folia poliestrowa do drukowania grafik naokiennych, nakładek w rysunkach warstwowych, tablic informacyjnych, rysunków kreskowych i in. Jest odporna na działanie wody i światła. Grubość folii: 0,130 i 0,180 mm. Role w obu grubościach szerok.: 91.4 i 127 cm oraz długość standardowa rolek: 30 m.

Nr katalog.: 20730.1xx.3xx00

Uwaga:

Podane w tekście numery katalogowe informują o produkcie [pierwsze pięć cyfr], trzy cyfry [pomiędzy kropkami] są informacją o grubości lub gramaturze. „X” to zmienne zależne od szerokościach rolek.

Aktualizowano: 2010-05-29