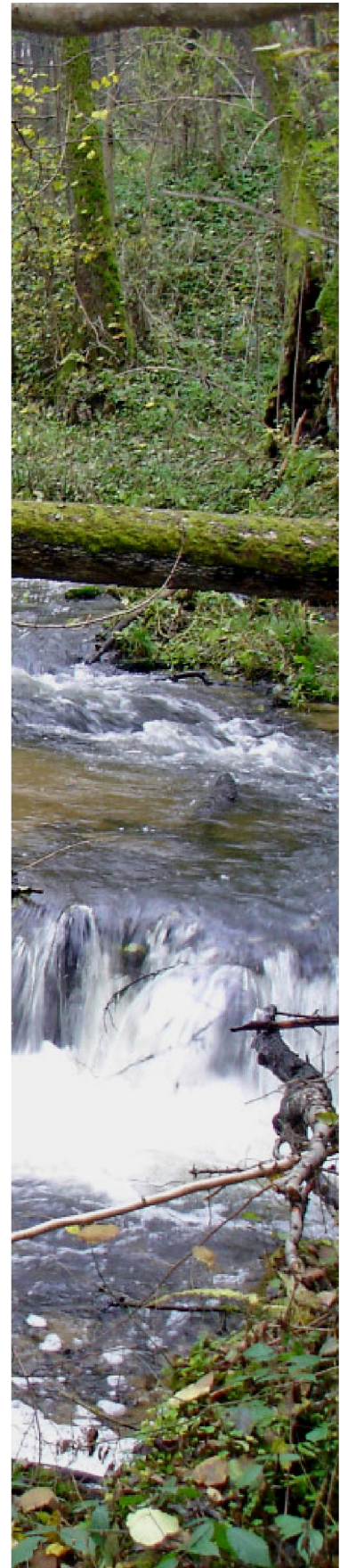


# PAPIERY, FOLIE I PŁÓTNO DO PRZENOŚNYCH DRUKAREK I KOPIAREK KOMPUTEROWYCH



# PAPIERY, FOLIE I PŁÓTNO DOSTARCZANE PRZEZ F – MĘ FOLEX® AG DO PRZENOŚNYCH DRUKAREK I KOPIAREK KOMPUTEROWYCH

Drukowanie i kopiowanie sterowane przez komputer, komputerowy skład tekstu (DTP) – są w dzisiejszej dobie powszechne w najróżniejszych konfiguracjach, we wszystkich instytucjach publicznych a także w dużej części gospodarstw domowych.

Poniżej przedstawiamy media do drukowania i kopiowania dostarczane do Polski przez Firmę FOLEX AG.

**UWAGA:** *właściwy dobór folii i papierów do drukarek możliwy jest w oparciu o specjalny wykaz (tzw. listę rekomendacyjną) urzędzeń i folii znajdujący się w Internecie pod adresem:*  
<http://www.folex.ch/>

W dalszej części tekstu omówione są:

Papiery:

do druku atramentowego:

- powlekane do drukarek;
- fotograficzne;
- do przenoszenia wydruków ink-jet na tkaniny (transferowe na papierowym podłożu);

do druku laserowego:

- fotograficzne [dwustronne], lekko błyszczące, do kolorowych drukarek i kopiarek laserowych;

Folie:

do druku atramentowego:

- przezroczyste;
- przyklepne białe i przezroczyste;
- do wykonania podświetlanych kasetonów reklamowych
- do wykonania imitacji tatuaży;

do drukarek i kopiarek laserowych:

- drukarek monochromatycznych;
- drukarek kolorowych;
- dwustronnie matowe do drukarek monochromatycznych i kolorowych;
- przylepne do drukarek i kopiarek monochromatycznych;
- przylepne do drukarek i kopiarek kolorowych oraz foliowe etykiety;
- przezroczyste, standardowe do kopiarek monochromatycznych;
- przezroczyste, ekologiczne do kopiarek monochromatycznych;
- przezroczyste do kopiarek kolorowych najnowszej generacji;
- przylepne do drukarek i kopiarek kolorowych;

Inne:

- uniwersalna folia do drukarek atramentowych oraz drukarek i kopiarek laserowych;
- folia na papierze nośnym do transferu wydruków laserowych na tkaniny;
- płótno Iniane do drukowania reprodukcji malarskich w drukarkach atramentowych;

**UWAGA:** symbole przy nazwach produktów informują o ich zastosowaniu lub o cechach

<u>INK</u>	<u>do drukarek atramentowych</u>
<u>KDL</u>	<u>do kolorowych drukarek laserowych</u>
<u>MDL</u>	<u>do monochromatycznych drukarek laserowych</u>
<u>KKL</u>	<u>do kolorowych kopiarek laserowych</u>
<u>MKL</u>	<u>do monochromatycznych kopiarek laserowych</u>
<u>SN</u>	<u>wydruki wysychają natychmiast</u>
<u>SS</u>	<u>wydruki wysychają szybko</u>
<u>SENS</u>	<u>do drukarek z czujnikami optycznymi</u>
<u>PPK</u>	<u>przekładka papierowa na krótkiej krawędzi arkusza</u>
<u>PPD</u>	<u>przekładka papierowa na długiej krawędzi arkusza</u>
<u>WTL</u>	<u>do wysoko-termicznych drukarek laserowych</u>
<u>DZ</u>	<u>specjalna warstwa na papierze do przeniesienia wydruku na tkaninę żelazkiem</u>
<u>DT</u>	<u>specjalna warstwa na papierze do przeniesienia wydruku na tkaninę w prasach termicznych</u>
<u>OW</u>	<u>wydruki mają podwyższoną wodoodporność</u>

## PAPIERY DO DRUKU ATRAMENTOWEGO

### PAPIERY POWLEKANE

Aby otrzymać rzeczywiście dobrej jakości wydruki wykonane techniką ink-jet – konieczne jest użycie papierów specjalnie przygotowanych do tej właśnie metody. Firma **FOLEX AG** produkuje papiery powlekane gwarantujące otrzymanie wydruków najwyższej jakości. Zastosowanie: druki prezentacyjne, grafika, fotografie, mapy i plany, listy i in.

#### FINE ART PAPER „CONTOUR”

*INK / SN*

*Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup>. Powlekany papier do przenośnych i szerokoformatowych drukarek ink-jet, kremowo-biały. Powierzchnia z delikatnym jedwabistym połyskiem o strukturze podobnej do papieru czerpanego. Jest przeznaczony zarówno do wodnych atramentów barwnikowych i pigmentowych oraz do druku reprodukcji starych grafik i innych prac malarskich [akwarele, pastele i in.]. Po wydruku szybko wysycha. Umożliwia zachowanie pełnego spektrum kolorów.*

*Formaty: 5 lub 25 ark. A4 lub 25 ark. A3. Nr katalog. 03508.310.3xx00*

### PAPIERY FOTOGRAFICZNE

Papiery przeznaczone są do wydruku zdjęć wykonanych kamerami z zapisem cyfrowym, utrwalonych na CD-ROM lub poddanych skanowaniu w systemie PC lub MAC. Stosując je należy pamiętać o następujących wskazówkach:

- papier powinien być składowany w temp. 15-30°C i wilg. Wzgl. 30-60%;
- wydruk na drukarce ink-jet powinien być wykonany w warunkach j.w.;
- przed przystąpieniem do drukowania papier powinien być klimatyzowany w warunkach j.w.;
- po wydrukowaniu papier suszy się przez ok. 15 min. (w zależności od warunków otoczenia). W przypadku przechowywania wydruków w stosie – zaleca się użycie przekładek z makulatury.

#### FOLEX FINE ART PAPER „PHOTO”

*INK / SN*

*Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup>. Powlekany papier do drukarek i ploterów ink-jet, kremowo-biały. Powierzchnia z jedwabistym połyskiem o strukturze podobnej do papieru czerpanego. Jest przeznaczony zarówno do atramentów wodnych jak również pigmentowych. Zastosowanie: drukowanie reprodukcji starych grafik i innych prac malarskich [akwarele, pastele i in.]. Po wydrukowaniu szybko wysycha. Umożliwia zachowanie pełnego spektrum kolorów.*

*Formaty: 5 lub 25 ark. A4 lub 25 ark. A3. Nr katalog.: 03508.310.3xx00*

#### FOTOJET INSTANT DRY

*INK / SN*

*Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup>. Wysokiej jakości papier fotograficzny do drukarek atramentowych. Jest przeznaczony do druku fotografii wykonanych kamerami i aparatami cyfrowymi lub obrazów zeskanowanych i zapisanych na dysku komputera. Charakteryzuje się natychmiastowym wysychaniem, wysokim połyskiem, idealną wiernością odwzorowania kolorów. Jego przejście przez szybkobieżne drukarki nie powoduje żadnych zakłóceń.*

*Opakowania – 20, 50 lub 100 DIN A4 lub 50 DIN A3*

## FOTOJET PRO GLOSS / SATIN

INK / SN

Gramatura: 210 g/m<sup>2</sup>. Gloss – także 250 g/m<sup>2</sup>. Profesjonalny fotopapier ink-jet pokryty nano-porowatą warstwą silnie absorbującą atrament. Umożliwia to szybkie wchłanianie, a tym samym natychmiastowe wysychanie [dotyczy to atramentów wodnych]. Wydruki wykonane atramentami pigmentowymi wymagają nieco dłuższego czasu schnięcia, w zależności od ilości nadrukowanego atramentu [gęstości]. Jest wodoodporny. Odmiana <gloss> - błyszcząca, <satin> - jedwabisty półmat.

Opakowania – 20 lub 50 DIN A4 lub A3. W odmianie <gloss> także w pud. po 100 ark. w form. 10 x 15 cm. Nr katalog.: 23708.210.xxx00 [gloss] / 23728.210.xxx00 [satin].

## PAPIERY DO DRUKU LASEROWEGO

### COLOR LASER PAPER

KDL / MDL / KKL / MKL

Gramatura: 130, 150, 170, 200 i 250 g/m<sup>2</sup>. Papier fotograficzny, jedwabście błyszczący, do kontrastowego i wiernego kolorystycznie druku lub kopiowania fotografii albo grafiki w kolorowych drukarkach bądź kopiarkach laserowych. Obie strony papieru są identyczne i dlatego też druk/kopiowanie można wykonywać z tą samą jakością po obu stronach papieru. Pliki źródłowe mogą pochodzić: z płyt CD, DVD (wszystkich odmian), kamer cyfrowych, skanerów lub z Internetu. Papier znajduje zastosowanie w większości kopiarek i drukarek laserowych. Warunkiem powodzenia jest przestrzeganie instrukcji producentów urządzeń oraz listy rekomendacyjnej na stronach internetowych f-my FOLEX AG.

Papier jest dostarczany w opak. po 100 DIN A4 lub A3, po 50 A3+ (329 x 483 mm) oraz po 250 ark. w form. SRA3 [32 x 45 cm] w gram. 150, 170 i 200 oraz po 200 ark. w gram. 250.

Nr katalog.: 29800.xx0.xxx00

## FOLIE DO DRUKU ATRAMENTOWEGO

### FOLIE PRZEZROCZYSTE, BIAŁE I SREBRNE



Folie te umożliwiają szybkie wydrukowanie barwnych przezroczystych do rzutników pisma lub kolorowych oryginałów na białym, nieprzezroczystym podłożu – do prezentacji (na białej folii – tzw. glossy paper). Dzięki specjalnej warstwie uszlachetniającej naniesionej na folie – użyty barwnik szybko wysycha, nie rozlewa się, a po wyschnięciu zachowuje elastyczność.

Przy druku większej ilości egzemplarzy, po ich krótkim przesuszeniu zaleca się układanie w stosie i przekładanie arkuszami czystej makulatury, aż do pełnego wyschnięcia.

### BG-32 PLUS

INK / SS

Grubość: 0,100 mm. Klarownie przezroczysta. Zalecana do większości drukarek. Nie występuje na niej efekt metalizacji czarnego atramentu. Opakowania: 50 lub 100 ark. A4 i A3. Nr katalog.: 29300.100.44x00

**BG-32.5 RS PLUS***INK / SS*

*Grubość: 0,100 mm. Klarownie przezroczysta. Na krótszej krawędzi każdego arkusza naklejony jest biały pasek (zdejmowany po wydruku). Folia przeznaczona jest przede wszystkim do drukarek wyposażonych w czujniki w otworze wejściowym do urządzenia, a paski umożliwiają wprowadzanie przezroczystego materiału do drukarki. Z równym powodzeniem folia BG-32.5 może być także stosowana w drukarkach bez takiego wyposażenia.*

*Opakowania: po 20, 50 lub 100 arkuszy A4 oraz 50 lub 100 ark. A3. Nr katalog.: 29305.100.xxx00*

**FOLIE PRZYLEPNE**

Są to folie od strony druku specjalnie przystosowane do nadruku atramentowego a po stronie przeciwnej pokryte warstwą kleju osłoniętego papierem silikonowym. Zastosowanie: naklejki, etykiety, napisy informacyjne [ok. na regałach magazynowych /bibliotecznych], grafiki na szybach i inne.

**STICKY JET CLEAR***INK / SS*

*Grub.: 0,050 mm. Klarownie przezroczysta folia do wszystkich drukarek ink-jet.*

*Opakowania: po 10 lub 50 DIN A4 lub 50 DIN A3. Nr katalog.: 2939C.050.xxx00*

**STICKY JET WO***INK / SS*

*Grub: 0,050 mm. Biała, nieprzezroczysta folia do wszystkich drukarek ink-jet.*

*Opakowania: po 10 lub 50 DIN A4 lub 50 DIN A3. Nr katalog.: 2939W.050.xxx00*

**CLING JET***INK / SS*

*Przezroczysta folia przylegająca do gładkich podłoży na zasadzie przyciągania elektrostatycznego. Strona aktywna pokryta jest cienką folią ochronną, druga strona przeznaczona jest do nadruku ink-jet.*

*Opakowania: po 50 DIN A4 lub A3 albo 200 ark. A4. Nr katalog.: 2939X.310.44100.*

*W wersji przeznaczonej do ploterów występuje pod nazwą FOLAJET CLSC [grub. 0,310 mm].*

**TACK JET P WO***INK / SN*

*Grubość: 0,160 mm, 0,250 mm [łącznie z folią osłaniającą powierzchnię elektrostatyczną - 0,090 mm]. Biała, nieprzezroczysta folia polipropylenowa 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.*

*Opakowania po 50 ark. w form. A4 lub A3. Nr katalog.: 21257.160.4x100*

**PAPIER ZE SPECJALNĄ POWŁOKĄ PRZYSTOSOWANA  
DO PRZENOSZENIA WYDRUKÓW INK-JET NA TKANINY**

Do szybkiego przenoszenia na tkaniny wydruków wykonanych na drukarkach ink-jet . Nadruki są trwałe – przy zachowaniu warunków prania określonych w szczegółowych instrukcjach na odrębnych ulotkach.

**TRANSFER JET ST**

*INK / SN / DZ / DT*

*Przeznaczenie: nadruki na białych i jasnych tekstyliach, takich jak: koszulki (T-Shirts), czapki, torby, poduszki, chorągwie, obrusy, zasłony, krawaty, koszule, bluzki i inne wyroby bawełniane. Nadruk wykonuje się na gładkiej stronie papieru przy najwyższej możliwej dokładności wydruku. (optymalne rezultaty otrzymuje się po przeprowadzeniu prób).*

*Szczegółowa instrukcja na odrębnej ulotce. Wydruk przenosi się na tkaninę przez silny docisk żelazkiem rozgrzanym do temp. 180°C w czasie ok. 20 sek. Opakowania: 5, 10, 50 lub 500 DIN A4 lub 50 albo 500 DIN A3. Nr katalog.: 04100.000.xxx00*

**TRANSFER JET BLACK**

*INK / SN / DZ / DT*

*Przeznaczenie: nadruki na czarne, kolorowe i ciemne tekstylia bawełniane - jak w punkcie poprzednim. Nadruk wykonuje się na gładkiej stronie powlekanego papieru przy najwyższej możliwej dokładności wydruku. Szczegółowa instrukcja w odrębnym arkuszu informacyjnym.*

*Wydruk w warunkach domowych przenosi się na tkaninę przez silny docisk żelazkiem rozgrzanym do temp. 180°C w czasie ok. 20 sek.*

*Opakowania: 5 lub 50 i 500 DIN A4 lub 50 albo 500 DIN A3. Nr katalog.: 04250.000.xxx00*

**TRANSFER JET PHOSPHOR-GLOW**

*INK / SN / DZ / DT*

*Przeznaczenie: nadruki na czarnych, ciemnych lub też innych tekstyliach – jak w punktach poprzednich. Nadruk wykonuje się na gładkiej stronie papieru przy najwyższej możliwej dokładności wydruku. (optymalne rezultaty otrzymuje się po przeprowadzeniu prób). Szczegółowa instrukcja w odrębnym arkuszu informacyjnym. Niezadrukowane lub zadrukowane jasnymi kolorami fragmenty wydruku świecą w ciemności.*

*Wydruk w warunkach domowych przenosi się na tkaninę przez silny docisk żelazkiem rozgrzanym do temp. 180°C w czasie ok. 20 sek.*

*Opakowania: 3 lub 50 DIN A4. Nr katalog.: 04300.000.xxx00*

## FOLIA DO WYKONANIA IMITACJI TATUAŻY

### TATTOO JET



#### INK / SN

Specjalnie przygotowana folia (grub. 0,005 mm) na papierze nośnym (łączna grubość: 0,180 mm) do nadruku tatuaży metodą ink-jet. Po wykonaniu nadruku wycina się rysunek w wymaganym kształcie, zdejmując papier nośny, a folię z wydrukiem nakłada bezpośrednio na skórę. Jest to prosta i całkowicie bezbolesna metoda kilkudniowego ozdabiania skóry. Usuwanie: mydłem i twardą gąbką.

Można również z powodzeniem stosować Tattoo Jet do ozdabiania wyrobów z drewna, szkła, a nawet wielkanocnych jajek-pisanek i bombek na choinkę.

Opakowania: 50 arkuszy w formacie DIN A4. Nr katalog.: 23340.180.xxx00

## FOLIA INK-JET DO WYKONANIA KASETONÓW REKLAMOWYCH

Stosuje się je do wykonywania barwnych druków reklamowych instalowanych w podświetlanych kasetonach lub wyklejanych na podłogach - na lotniskach, dworcach, w centrach handlowych itp. Wydruki mogą być wykonywane zarówno w ploterach jak i drukarkach ink-jet.

Folie te zaleca się jako wyśmienite podłoże do wydruku w większości drukarek i ploterów atramentowych.

### BACKLIT JET

#### INK / SN

Folia do reklam podświetlanych. Grubość: 0,125 mm. Jest przezroczysta, lecz bardzo głęboko matowa. Zastosowanie: szyldy, reklamy, podświetlane plakaty, wizytówki, grafiki okienne, latarnie i wiele innych. Specjalna warstwa wchłania szybko atrament i jednocześnie charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia wydruku. Drukuje się po stronie matowej prawo- lub lewo-czytelnie

Jest dostarczana w formacie DIN A4 w opakowaniach 5, 10 lub 50 arkuszy lub w form. A3 w opak. 50 ark. Nr katalog.: 23100.090.4xx00

## FOLIE DO DRUKU LASEROWEGO

### PRZEZROCZYSTE I BIAŁE FOLIE DO DRUKAREK LASEROWYCH

Poliestrowe, klarownie przezroczyste, odporne na wysokie temperatury, bezbarwne [lub nieprzezroczyste białe, gładkie i antystatyczne folie do drukarek laserowych. Po wydruku służą m.in. jako przezrocza do rzutników pisma. Ich powierzchnia wykonana jest w sposób zapewniający płynne przejście folii przez drukarkę oraz dobre przywieranie tonera do podłoża. Przezrocza wykonane tą metodą idealnie zachowują płaskość - jest to gwarancją otrzymania ostrego obrazu na ekranie rzutnika. Poszczególne odmiany folii pozwalają uwzględnić różne warunki występujące w różnych odmianach drukarek.

**BG-64**

MDL

Folia do monochromatycznych drukarek laserowych. Grubość: 0,100 mm. Toner przyjmuje szorstka strona folii. Warstwa antystatyczna nałożona jest po drugiej stronie folii. Ten typ folii stopniowo zastępowany jest folią nowej generacji – BG-67.

Opakowania: po 20, 50 lub 100 arkuszy A4. Nr katalog.: 29640.100.xxx00

**BG-67**

MDL / KDL

Grubość: 0,100 mm. Uniwersalna folia do monochromatycznych i kolorowych drukarek laserowych. Stanowi nowszą wersję folii BG-64.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy A4 albo A3. Nr katalog.: 29670.100.4xx00

**BG-67.5**

MDL / KDL / SENS

Grubość: 0,100 mm. Folia o właściwościach i przeznaczeniu jak BG-67. Dodatkowo wyposażona w białe, zdejmowane paski papieru na krótszych krawędziach arkuszy.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalog.: 29675.100.44x00

**BG-68**

MDL / KDL / WTL

Grubość: 0,125 mm. Folia nowej generacji do monochromatycznych i kolorowych drukarek laserowych o wysokiej temperaturze utrwalania obrazu. Sposób wykończenia powierzchni - jak BG-67. Zaleca się ją także do niektórych drukarek kolorowych [patrz lista rekomendacyjna].

Opakowania: po 50 lub 100 ark A4 albo A3. Nr katalog.: 29680.125.4xx00

**BG-68.5**

MDL / WTL / KDL / SENS

Grubość: 0,125 mm. Folia o przeznaczeniu i właściwościach takich jak BG-68. Dodatkowo każdy arkusz folii na krótszej krawędzi posiada zdejmowany biały pasek papieru.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalog.: 29685.125.44x00

**PRZEZROCZYSTE I BIAŁE FOLIE DO DRUKAREK KOLOROWYCH**

Stale zwiększająca się popularność oraz ilość modeli kolorowych drukarek laserowych oraz spadek ich cen jest powodem stałego rozszerzania asortymentu folii przeznaczonych do tych urządzeń. **Przed zakupem niżej wymienionych folii zawsze należy sprawdzać na fabrycznej liście rekomendacyjnej pod adresem: <http://www.folex.ch/> czy wybrana folia jest dopasowana do stosowanego urządzenia.**

**BG-71**

KDL

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna do wykonywania przezroczy do rzutników. Zalecana do takich kopiarek, jak TEKTRONIX 740/750, PANASONIC KX-P 8415/8420, MINOLTA-QMS i in. Można na niej drukować po obu stronach. Gwarantuje doskonałe przywieranie tonerów (wszystkich odmian), płaskość [również w wyższych temperaturach] oraz świetne odwzorowanie barw.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4 albo A3. Nr katalog.: 29710.100.4xx00

**BG-71.1**

KDL / PPK

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna z przekładką papierową przylamowaną na krótszej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4 albo 200 ark. w form. SRA3 (32 x 45 cm),  
Nr katalog.: 29711.100.x4x00

**BG-71.2**

KDL / PPD

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna z przekładką papierową przylamowaną na dłuższej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalogowy 29712.100.44x00

**BG-71.5**

KDL / SENS

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna ze zdejmowanym paskiem sensorowym na krótszej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników. Zalecana do takich kopiarek, jak TEKTRONIX 740/750, PANASONIC KX-P 8415/8420, MINOLTA-QMS MAGICOLOR 6100, LEXMARK SC1275 i in. Gwarantuje doskonałe przywieranie tonera, płaskość oraz świetne odwzorowanie barw.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalog.: 29715.100.44x00

**BG-71.6**

KDL / SENS

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna ze zdejmowanym paskiem sensorowym na dłuższej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników. Gwarantuje doskonałe przywieranie tonera, płaskość oraz świetne odwzorowanie barw.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalog.: 29715.100.44x00

**BG-72**

KDL / WTL

Grubość: 0,125 oraz 0,175 mm. Folia najwyższej jakości. Po obu stronach ma nałożoną taką samą warstwę uszlachetniającą. Przeznaczona jest do wykonywania przezroczy do rzutników lub innych grafik prezentacyjnych. Gwarantuje doskonałe przywieranie tonera, płaskość [również w wyższych temperaturach] oraz świetne odwzorowanie barw. Można ją stosować jako folię uniwersalną.

Opakowania: grub. 0,125 mm po 50 lub 100 ark. A4 albo A3, 200 SRA3 [32 x 45 cm].

Grub. 0,175 mm po 50 A4. Nr katalog.: 29720.1xx.4xx00

**BG-72.1 nowość!**

KDL / WTL / SENSD

Grubość: 0,125 i 0,175 mm. Folia uniwersalna ze zdejmowanym paskiem sensorowym na krótszej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4 albo 200 ark. w form. SRA3 (32 x 45 cm). Nr katalog. 29725.125.4xx00

**BG-72.5 nowość!**

KDL / WTL / SENS

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna ze zdejmowanym paskiem sensorowym na krótszej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. albo 200 ark. w form. SRA3 (32 x 45 cm). A4. Nr katalog. 29725.125.44x00

**BG-72.6 nowość!**

KDL / WTL / SENS

Grubość: 0,100 mm. Folia uniwersalna ze zdejmowanym paskiem sensorowym na dłuższej krawędzi arkusza. Do wykonywania przezroczy do rzutników.

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4. Nr katalog. 29726.125.44x00

**BG-72 WO**

KDL / KKL / MDK / MKL / WTL / OW

Grubość: 0,125, 0,180 i 0,250 mm. Biała, nieprzezroczysta folia do wydruków prezentacyjnych. Można drukować po obu stronach. Odporna na wysokie temperatury. Znakomite odwzorowanie barw. Uwaga: niektóre maszyny nie transportują najgrubszych folii [250 my]. Prosimy zawsze sprawdzać w instrukcji używanej maszyny!

Opakowania: po 50 lub 100 ark. A4 albo A3 [grub. 0,125 mm], 50 lub 100 A4 albo A3 oraz 100 SRA3 [grub. 0,125 oraz 0,180 mm], 50 A4 albo A3 oraz 100 SRA3 [grub. 0,250 mm]. SRA3 = 32 x 45 cm.

Nr katalog.: 29729.xxx.xxx00

**FOLIE DWUSTRONNIE MATOWE  
DO DRUKAREK MONOCHROMATYCZNYCH**

Drukarki laserowe stały się dziś popularnymi urządzeniami do składu tekstów w systemie DTP (Desk Top Publishing). Wydruki wykonane na foliach służą jako przezrocza do przygotowania form drukowych w druku offsetowym i sitowym. Praca na foliach jest prosta, nie wymaga stosowania odczynników chemicznych oraz dalszej, kłopotliwej obróbki. Stosuje się je do opracowania tekstów jak i prac rastrowych oraz kreskowych.

**FOLAREX MX**

KDL / KKL / MDK / MKL / WTL / OW

Grubość: 0,090 lub 0,105 mm. Dwustronnie matowa, przezroczysta folia klasy standard do kolorowych (tylko w grub. 0,105 mm) i monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych. Może być stosowana do urządzeń o normalnej (170-200°C) - (grub. 0,090 mm), oraz wysokiej temperaturze utrwalania obrazu (200-230°C) - (grub. 0,105 mm). Na folii można po obu stronach kreślić tuszami, ołówkami grafitowymi i polimerowymi oraz flamastrami. Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową.

Folia jest dostarczana w rolkach szer. 920 i 1220 mm lub w arkuszach. Opakowania w formatach: po 100 arkuszy A4 lub A3 albo po 200 ark. w form. SRA3 (32 x 45 cm).. Nr katalog.: 17124.xxx.xxxxx

**FOLAREX MX-WO**

KDL / KKL / MDK / MKL / WTL / OW

Grubość: 0,090 lub 0,140 mm. Biała, nieprzezroczysta. Wykonuje się na niej wydruki użytkowane w trudnych warunkach zewnętrznych, j.n. instrukcje pokładowe na jednostkach pływających, druki przechodzące przez wiele rąk (np. karty dań), kopie wielkoskalowych map geodezyjnych itp.

Na folii można po obu stronach kreślić tuszami, ołówkami grafitowymi i polimerowymi oraz flamastrami. Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową.

Jest dostarczana w rolach szer. 920 lub 1220 mm lub w formatach Opakowania w formatach: po 100 arkuszy A4 lub A3 albo po 200 ark. w form. SRA3 (32 x 45 cm). Nr katalog.: 17145.xxx.xxxxx

FOLAPROOF LASERFILM / F

MKL

Grubość: 0,090 lub 0,115 mm. Folia dwustronnie jedwabiście matowa. Przeznaczenie: monochromatyczne drukarki laserowe o normalnej temperaturze utrwalania obrazu (grub. folii 0,090 mm) lub temperatury podwyższonej (grub. folii 0,115 mm). Folia jest szczególnie odporna na działanie wody i rozpuszczalników organicznych.

Oferowana jest w opakowaniach po 100 ark. DIN A4 lub DIN A3. Nr katalog.: 09734.xxx.4x000

LONG LIFE

MKL / KKL / KDL / OW

Grubość: 0,100 mm. Biała, poliestrowa, błyszcząca, nieprzezroczysta folia do monochromatycznych i kolorowych drukarek laserowych oraz do kserokopiarek. Wyśmienite przyleganie toneru. Strona przewidziana do druku jest lekko szorstka. Wysoka wytrzymałość mechaniczna. Możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana szczególnie do wydruków dokumentów przeznaczonych do pomieszczeń o najwyższej czystości [bezpyłowych].

Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 30305.100.4xx00

LONG LIFE PRO MATT WO

KKL / KDL / WTL / OW

Grubość: 0,125, 0,140, 0,190 i 0,265 mm. Long life Pro Matt WO umożliwia wykonanie wydruków w doskonałych, żywych kolorach. Poliestrowa folia posiada atrakcyjną matowo-białą powierzchnię, jest wytrzymała na rozerwanie i na działanie wody.

Jest odpowiednią, uniwersalną folią do druku/kopiowania kolorowymi tonerami. Folia jest dostosowana do obustronnego zadruku i jest dostępny w trzech grubościach. Longlife Pro Matt WO jest idealna do wykonania instrukcji obsługi, tabliczek informacyjnych, kart dań, przewieszek informacyjnych do sadzonek, diagramów, map i wielu innych zastosowań.

Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4 lub A3 albo SRA3 [32 x 45 cm].

Nr katalog.: 29738.xxx.xx000

DESIGN

MKL

Grubość: 0,090 mm. Przezroczysta, dwustronnie matowa, stabilizowana termicznie folia kreślarska do większości monochromatycznych drukarek laserowych oraz do monochromatycznych kserokopiarek [należy sprawdzić w liście rekomendacyjnej na stronie [http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)]. Można na niej kreślić tuszami wodnymi, mazakami i ołówkami. Wyśmienite przyleganie toneru.

Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 30310.090.4x000

## FOLIE PRZYLEPNE DO DRUKAREK I KOPIAREK MONOCHROMATYCZNYCH

Folie przylepne do wyklejania powtarzalnych elementów rysunków lub tekstów. Nie są produkowane w formie etykiet, lecz wyłącznie w formatach DIN A4 oraz A3. Zaleca się przy pierwszym zastosowaniu folii wprowadzanie do urządzenia pojedynczych arkuszy.

ADHESIVE-F matt

MDL / MKL

Grubość: 0,050 mm. Przezroczysta, jednostronnie matowa, cienka folia, niewrażliwa na działanie wysokich temperatur. Strona odwrotna pokryta jest klejem, który nie żółknie z upływem czasu i jest osłonięty folią ochronną wstępnie nadciętą, co ułatwia jej usunięcie  
Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4. Nr katalog.: 26200.050.44000

ADHESIVE-F klar

MDL / MKL

Grubość: 0,050 mm. Folia jw., lecz klarownie przezroczysta.  
Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4. Nr katalog.: 26230.050.44000

ADHESIVE-F WO [weiss opak]

MDL / MKL

Grubość: 0,050 mm. Folia jw., lecz biała, nieprzezroczysta.  
Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4. Nr katalog.: 26240.050.44000

## FOLIE PRZYLEPNE DO DRUKAREK I KOPIAREK KOLOROWYCH ORAZ ETYKIETY FOLIOWE

Folie przylepne do wykonania rysunków lub tekstów reklamowych, informacyjnych i in. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie są produkowane w formie etykiet, lecz wyłącznie w formatach DIN A4 oraz A3.

CLC ADHESIVE-P CL

KKL / OW

Grubość: 0,050 mm. Przezroczysta folia do kolorowych **kopiarek** laserowych, niewrażliwa na działanie wysokich temperatur. Wykonane na niej kopie oraz warstwa przylepna są odporne na działanie najtrudniejszych warunków atmosferycznych, w tym także soli morskiej i silnego promieniowania UV. Warstwa kleju osłonięta jest papierem silikonowym. Łączna grubość [folia, klej i papier ochronny]: 0,145 mm.  
Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 3399C.050.4xx00

CLC ADHESIVE-P WO

KKL / OW

Grubość: 0,050 mm. Biała, błyszcząca folia do kolorowych **kopiarek** laserowych, niewrażliwa na działanie wysokich temperatur. Odporna na działanie skrajnie trudnych warunków atmosferycznych (patrz wyżej). Warstwa kleju osłonięta jest papierem silikonowym. Łączna grubość [folia, klej i papier ochronny]: 0,145 mm.  
Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 3399W.050.4xx00

CLP ADHESIVE-P WO

KDL / KKL / OW

Grubość: 0,050 mm. Samoprzylepna, biała folia nowej generacji, do kolorowych **drukarek** laserowych. Strona pokryta klejem osłonięta jest papierem ochronnym. CLP ADHESIVE-P WO charakteryzuje się doskonałym przywieraniem tonera, wysoką odpornością na działanie światła i wody. Jest szczególnie zalecana do ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń.  
Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4, A3 i SRA3 (32 x 45 cm). Nr katalog.: 2999C.050.4xx00

CLP ADHESIVE-P CL

KDL / KKL / OW

Grubość: 0,050 mm. Samoprzylepna, przezroczysta folia nowej generacji, do kolorowych drukarek laserowych. Strona pokryta klejem osłonięta jest papierem ochronnym. CLP ADHESIVE-P CL charakteryzuje się doskonałym przywieraniem tonera, wysoką odpornością na działanie światła i wody. Jest szczególnie zalecana do ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4 lub A3 oraz 100 lub 200 ark. form. SRA3 [32 x 45 cm].

Nr katalog.: 2999W.050.4xx00

CLP ADHESIVE HT CL

KDL / KKL / OW / WTL

Grubość: 0,050 mm. Samoprzylepna, przezroczysta folia nowej generacji, do kolorowych drukarek laserowych o najwyższych temperaturach utrwalania obrazu. Strona pokryta klejem osłonięta jest papierem ochronnym. CLP ADHESIVE HT CL charakteryzuje się doskonałym przywieraniem tonera, wysoką odpornością na działanie światła i wody. Jest szczególnie zalecana do ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4, A3 i SRA3 (32 x 45 cm). Nr katalog.: 2999D.050.44100

CLP ADHESIVE HT WO

KDL / KKL / OW / WTL

Grubość: 0,050 mm. Samoprzylepna, biała folia nowej generacji, do kolorowych drukarek laserowych o najwyższych temperaturach utrwalania obrazu. Strona pokryta klejem osłonięta jest papierem ochronnym.

CLP ADHESIVE HT WO charakteryzuje się doskonałym przywieraniem tonera, wysoką odpornością na działanie światła i wody. Jest szczególnie zalecana do ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4, A3 i SRA3 (32 x 45 cm). Nr katalog.: 2999X.050.44100

CL ADHESIVE LABEL P CL / WO

KDL / KKL / OW

Grubość: 0,050 mm. Samoprzylepne, białe (WO) lub przezroczyste (CL) foliowe etykiety, do kolorowych drukarek i niektórych kopiarek laserowych (patrz lista rekomendacyjna [http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)). Strona pokryta klejem osłonięta jest silikonowym papierem ochronnym.

Etykiety charakteryzują się doskonałym przywieraniem tonera, odpornością na działanie światła i wody. Są zalecane do stosowania w trudnych warunkach zewnętrznych.

Opakowania: po 50 arkuszy DIN A4. Formaty etykiet: w dwu wielkościach: 38,1 x 63,5 mm (3 kolumny po 7 etykiet na arkuszu) oraz 67,7 x 99,1 mm (dwie kolumny po 4 etykiety / ark.).

Nr katalog. 299W1.050.44100 [21 etykiet białych] 299W2.050.44100 [8 etykiet białych] 299C1.050.44100 [21 etykiet klarownie przezroczystych, bezbarwnych], 299C2.050.44100 [8 etykiet klarownie przezroczystych, bezbarwnych].

## FOLIE DO KOPIAREK LASEROWYCH

### FOLIE DO MONOCHROMATYCZNYCH KOPIAREK LASEROWYCH

Folie do monochromatycznych kopiarek laserowych.

#### X-10.0

**MKL**

Standardowa, uniwersalna, przezroczysta folia poliestrowa do kserokopiearek i kopiarek laserowych mono. Po obu stronach pokryta identyczną warstwą uszlachetniającą przeznaczoną do suchych tonerów. Może być stosowana do większości urządzeń.

Opak. po 100 ark. form. A4 lub A3

Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 39100.100.4x000

#### X-100

**MKL**

Wysokiej klasy przezroczysta folia, przeznaczona do monochromatycznych kopiarek laserowych z suchym tonerem. Po obu stronach pokryta identyczną warstwą uszlachetniającą. Może być stosowana do większości tego rodzaju urządzeń.

Opak. po 100 ark. form. A4 lub A3

Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 31000.100.4x000

#### X-101

**MKL**

Jak X-100. Dodatkowo wyposażona w przekładkę papierową przylamowane do krótszej krawędzi arkusza.

Opak. 100 ark. A4.

Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 31010.100.44000

#### X-102

**MKL**

Jak X-100. Dodatkowo wyposażona w przekładkę papierową przylamowane do dłuższej krawędzi arkusza.

Opak. 100 ark. A4.

Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 31020.100.44000

#### X-104

**MKL**

Jak X-100. Dodatkowo wyposażona w pasek sensorowy przylamowany do dłuższej krawędzi arkusza.

Opak. 100 ark. A4.

Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 31040.100.44000

#### X-130

**MKL**

Jak X-100 lecz grubsza i przeznaczona do urządzeń utrwalających obraz w najwyższych temperaturach.

Opak. po 100 ark. form. A4 lub A3

Grubość folii: 0,125 mm. Nr katalog.: 31300.125.4x000

**FOLIA EKOLOGICZNA  
DO MONOCHROMATYCZNYCH KOPIAREK LASEROWYCH**

Uniwersalne, wysokiej klasy przezroczyste folie do suchych tonerów, pokryte obustronnie warstwą uszlachetniającą szczególnie przyjazną dla środowiska. Gwarantują jednocześnie bezproblemowe przechodzenie przez mechanizm drukarek.

X-500

**MKL**

*Klarownie przezroczysta, uniwersalna folia poliestrowa do większości monochromatycznych kserokopiarek i drukarek. Jest powlekana warstwami uszlachetniającymi bez użycia agresywnych składników chemicznych. Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog.: 35000.100.4x000*

*Folia X-500 pakowana jest po 100 arkuszy A4 lub A3.*

**FOLIE PRZEZROCZYSTE DO KOLOROWYCH KOPIAREK LASEROWYCH  
NAJNOWSZEJ GENERACJI**

Standardowe folie najnowszej generacji do kolorowych kopiarek laserowych, dwustronnie powlekanie.

X-471

**KKL / SENS**

*Z przylamowaną, zdejmowaną przekładką papierową na krótszej krawędzi arkusza. Grubość: 0,100 mm.*

*Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4 lub 200 ark. w form. SRA3*

*Nr katalog.: 34710.100.44x00*

X-472

**KKL / SENS**

*Z przylamowaną, zdejmowaną przekładką papierową na dłuższej krawędzi arkusza. Przeznaczona do urządzeń f-my Xerox Docucolor 12 / 2045 / 2060 / 5000 / 5000AP / 5252 / 6060 / 7000 / 8000 / 8000AP,*

*iGen3 / iGen3 110 press / iGen3 90 press oraz iGen4*

*Grubość: 0,100 mm.*

*Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4*

*Nr katalog.: 34720.100.44x00*

X-475

**KKL**

*Uniwersalna folia bez dodatkowego wykończenia. Przewidziana jest do wykonywania przezroczystych do rzutników, gwarantuje doskonałe przywieranie tonera, idealną płaskość na ekranie rzutnika, świetne odwzorowanie barw. Można ją stosować jako folię uniwersalną. Druk po obu stronach.*

*Grubość: 0,100 mm.*

*Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4 lub A3 albo 100 ark. form. SRA3 [32 x 45 cm].*

*Nr katalog.: 34750.100.4xx00*

X-477

KKL / SENS

Folia z białym, zdejmowanym paskiem sensorowym na krótszej krawędzi arkusza. Druk po obu stronach Grubość: 0,100 mm.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4

Nr katalog.: 34770.100.44x00

X-478

KKL / SENS

Z białym, zdejmowanym paskiem sensorowym na dłuższej krawędzi arkusza. Druk po obu stronach.

Przeznaczona m. in. do kopiarek Konica-Minolta 7915 i 7920 oraz Canon'a CLC 1120 / 1130 / 1140 / 1150 / 4000 / 5000 / 5000+ oraz 5100.

Grubość: 0,100 mm.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4

Nr katalog.: 34780.100.44x00

X-485

KKL / WTL

Folia jak X-475 lecz grubsza i odporna na wyższe temperatury w czasie procesu utrwalania. Bez dodatkowego wyposażenia. Po obu stronach przystosowana do kopiowania.

Grubość: 0,125 mm.

Opakowania: 50 lub 100 ark. w form. A4 lub 100 ark A3

Nr katalog.: 34850.125.4xx00

X-487

KKL / WTL / SENS

Folia jw., lecz grubsza i odporna na wyższe temperatury w czasie procesu utrwalania, wyposażona

w zdejmowany pasek sensorowy na krótszej krawędzi arkusza.

Grubość: 0,125 mm.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4

Nr katalog.: 34870.125.44x00

X-488

KKL / WTL / SENS

Z białym, zdejmowanym paskiem sensorowym na dłuższej krawędzi arkusza. Druk po obu stronach. Grubość: 0,125 mm.

Opakowania: po 50 lub 100 arkuszy DIN A4

Nr katalog.: 34880.125.44x00

## INNE

### UNIWERSALNA FOLIA DO DRUKAREK ATRAMENTOWYCH ORAZ LASEROWYCH DRUKAREK I KOPIAREK



Folia najnowszej generacji, będąca wygodnym rozwiązaniem, zwłaszcza dla małych i średnich firm dysponujących kilkoma urządzeniami monochromatycznymi lub kolorowymi [drukarka atramentowa, drukarka lub kopiarka laserowa]. Nie jest już potrzebny zakup kilku rodzajów folii, osoby obsługujące urządzenia muszą jedynie zwracać uwagę na napis na pasku sensorowym. Informacja na nim umieszczona gwarantuje, że folia będzie właściwie wprowadzona do poszczególnych urządzeń [opis w tekście poniżej].

#### BG-40.5

*KDL / KKL / MDL / MKL / INK / SS / SENS*

*Grubość: 0,100 mm. Klarownie przezroczysta, uniwersalna folia do drukarek ink-jet oraz monochromatycznych i kolorowych drukarek laserowych i kserokopiarek.*

*Jedna strona folii przystosowana jest do druku atramentowego, druga – do druku laserowego lub kopii kserograficznej. Pasek sensorowy naklejony jest po stronie przeznaczonej do druku laserowego/kopii ksero.*

*Umieszczony na nim kilkujęzyczny napis informuje, że druga strona folii przeznaczona jest do druku ink-jet. Wyklucza to popełnienie błędu przy wprowadzaniu folii do urządzenia.*

*Opakowania: 50 lub 100 arkuszy DIN A4.*

*Nr katalog.: 29405.100.xxx00*

### FOLIA NA PAPIERZE NOŚNYM DO PRZENOSZENIA NA TKANINY WYDRUKÓW LASEROWYCH

#### TEXTRANS ST/S i ST/L

*KDL / KKL / DT*

*Przeznaczenie: transfer kolorowych nadruków wykonanych w drukarkach/kopiarkach laserowych na białe lub jasne tekstylia bawełniane. Wydruk przenosi się na tkaninę w przemysłowych prasach ciśnieniowych stosowanych w przemyśle tekstylnym / konfekcyjnym. /S = zdejmowany pasek na krótszej krawędzi arkusza zapewniający bezproblemowe wprowadzenie do maszyny tą krawędzią, /L – pasek na dłuższej krawędzi.*

*Opakowania: 50 DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 04807.000.4xx00*

#### TEXTRANS HT/S i HT/L

*KDL / KKL / WTL / DT*

*Przeznaczenie: transfer kolorowych nadruków na białe lub jasne tekstylia bawełniane. Wydruk w drukarkach/kopiarkach laserowych o ponad-standardowych temperaturach utrwalania obrazu (patrz fabryczna lista rekomendacyjna). Wydruk przenosi się na tkaninę w przemysłowych prasach ciśnieniowych stosowanych w przemyśle tekstylnym/konfekcyjnym.*

*Opakowania: 50 DIN A4 lub A3. Nr katalog.: 04827.000.4xx00*

## PŁÓTNO DO DRUKAREK ATRAMENTOWYCH



### CANVAS JET ST

*INK / SS*

*Lniana tkanina [odpowiednik płótna malarskiego] pokryta białą warstwą ink-jet z lekko kremowym odcieniem i przeznaczona do druku z najwyższą rozdzielczością reprodukcji dzieł malarskich oraz do uzyskania efektów specjalnych – np. w druku fotografii, certyfikatów, portretów [faktura powierzchni!] i in. Gramatura ok. 290 g/m<sup>2</sup>, grubość: ok. 0,360 mm.  
Opakowania: Formaty: 5, 10 lub 50 arkuszy DIN A4 lub 50 ark. DIN A3. Nr katalog.: 21125.300.xxx00*

#### Uwaga 1:

*Numery katalogowe: pierwsze 5 cyfr – to numer produktu, dalsze trzy cyfry to grubość lub gramatura, pozostałe pięć cyfr są informacją o ilości i formacie zapakowanych arkuszy.*

#### Uwaga 2:

*Oznaczenia <x> to zmienne wartości zależne od ilości arkuszy, od formacie lub gramatury/grubości nie uwzględniane szczegółowo w opisie asortymentów.*



2011-10-30 18:43