

folex[®]
I M A G I N G

**FOLIE KREŚLARSKIE
ORAZ FOLIE
DO WIELKOFORMATOWYCH
DRUKAREK
I KOPIAREK LASEROWYCH
(MONOCHROMATYCZNYCH)**



FOLIE KREŚLARSKIE

Pomimo powszechnego dziś stosowania zautomatyzowanych procesów kreślenia, nadal jeszcze wykonywane są ręczne prace kreślarskie lub wykorzystywane są plotery pisakowe [kreślące tuszami lub innymi barwnikami]. Z myślą o nich firma **FOLEX® AG** oferuje szeroką gamę trwałych, poliestrowych folii kreślarskich.

FOLIE DO RĘCZNEGO KREŚLENIA

FOLAREX HS

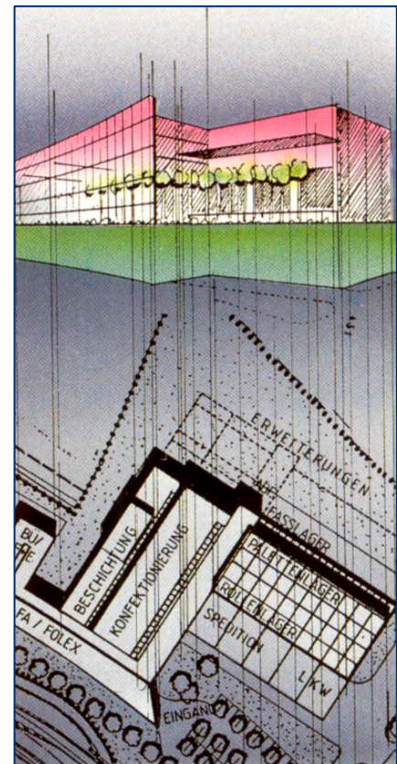
Folia kreślarska najwyższej klasy. Produkowana jest w wersji jedno- lub dwustronnie matowej. Jest antystatyczna i stabilna wymiarowo. Delikatnie matowa powierzchnia przeznaczona do kreślenia charakteryzuje się wyśmienitą gładkością i jest przystosowana do kreślenia tuszami, ołówkami zwykłymi lub polimerowymi, do nadruku farbami offsetowymi i sitowymi (do nienasiąkliwych podłoży).

Folia jest antystatyczna i pozbawiona tzw. efektu pogłębionej matowości w miejscach załamań (załamania nie kopiują się na odbitkach w postaci ciemniejszych smug).

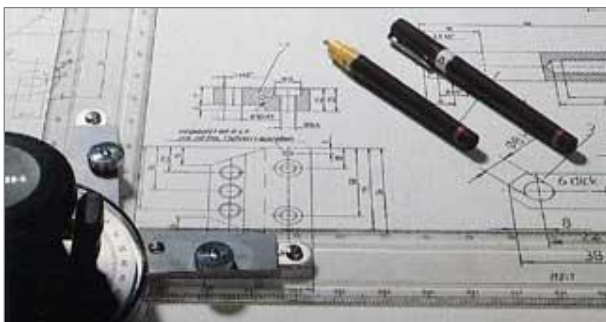
Do kreślenia na omawianej folii nie stosuje się żadnych barwników opartych na agresywnych [trawiących] składnikach. Korektę rysunku przeprowadza się wyłącznie suchą [ołówek] lub zwilżoną [tuszą] gumką kreślarską. Rysunku nie wolno wyskrobywać [np. żyletką].

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich dalej prezentowanych folii.

Folia jest dostarczana w rolkach [szer.: 0.914, 1.016 i 1.220 m] lub formatach (określonych przez nabywcę). Grubości: dwustronnie matowa: 0.070, 0.090, 0.140 i 0.190 mm, nr katalog. 1706x.xxx., jednostronnie matowa: 0.070, 0.090 i 0.140 mm. Nr katalog.: 1705x.xxx.



FOLAREX PM



Folia kreślarska klasy standard. Jest oferowana w wersji dwustronnie matowej. Antystatyczna, stabilna wymiarowo i odporna na działanie wysokich temperatur. Warstwa matowa dostosowana jest do kreślenia tuszami do folii, mazakami i ołówkami grafitowymi lub polimerowymi. Folię stosuje się także do kopiowania i druku offsetowego lub sitowego.

Możliwe jest używanie jej do ploterów z głowicami kreślącymi.

Folarex PM dostarczany jest w rolkach [szer.: 0.914, 1.016 i 1.220 m] lub w formatach [określonych przez nabywcę]. Folia produkowana jest wyłącznie w grubości 0,090 mm. Nr katalog. 17204.090.

FOLAREX HXF

Folia dwustronnie matowa, antystatyczna, o wysokiej termicznej stabilizacji wymiarowej. Jest przeznaczona do wykonywania kopii we wszystkich wielkoformatowych kopiarkach i drukarkach laserowych oraz kreślenia ręcznego. Matowa powierzchnia folii przystosowana jest do nanoszenia tonerów i ich termicznego utrwalania.

Folia FOLAREX HXF jest zalecana do zastosowań, w których stawiane są ekstremalne wymagania dla wykonywanych kopii. Powierzchnia folii jest odporna na działanie wysokich temperatur, wody (test: godzina przy temp. 90°C) oraz rozpuszczalników organicznych. Na kopiach/wydrukach laserowych można kreślić tuszami wodnymi oraz ołówkowymi wkładami grafitowymi lub polimerowymi.

Folia produkowana jest w grubościach: 0,090 i 0,115 mm. Nr katalog. 18334.090. (grub. 0,090 mm), oraz 18335.115. (grub. 0,115 mm).

FOLAREX MX



Dwustronnie matowa folia [klasy standard] przeznaczona zarówno do kreślenia, jak i do wykonywania kopii w wielko formatowych kserografach. Można ją także z powodzeniem stosować do drukarek laserowych. Jest obustronnie pokryta warstwą matową, wykonaną w oparciu o składniki nieszkodliwe dla środowiska.

Na folii można kreślić tuszami [nie stosuje się tuszu trawiącego], ołówkami, kredkami, flamastrami. Korekty rysunku – jak w przypadku Folarex'u HS.

W czasie wykonywania kopii kserograficznych lub laserowych – folia nie wydziela składników szkodliwych dla zdrowia. Folia się nie starzeje, jest antystatyczna i nie zanieczyszcza urządzeń kopiujących. Może być stosowana na otwartej przestrzeni, nie jest wrażliwa na działanie wody i wysokiego natężenia promieniowania UV.

Folarex MX produkowany jest w dwu grubościach: 0,090 mm [do urządzeń ze standardową temperaturą utrwalania obrazu] i 0,105 mm [do temperatur wyższych od standardowych]. Konfekcjonowana: w rolkach, formatach A3 i A4 lub w formatach określonych przez Nabywcę (minimum 100 lub wielokrotność stu arkuszy). Nr katalog. 1712x.xxx.xxxxx

FOLAREX MX WEISS OPAK

Biała, papiero-podobna folia kreślarska [glossy paper] przeznaczona do wykonania map, rysunków zarówno eksponowanych w pomieszczeniach, jak i na otwartej przestrzeni. Oprócz zastosowań takich j.w., może być używana jako podłoże do druku offsetowego lub sitowego (farby – do podłoży nienasiąkliwych). Rysunki, kopie lub wydruki są bardzo kontrastowe a sama folia odporna jest na zmiany temperatury i wilgotności. Pozostałe właściwości – jak Folarex MX i HS.

Folarex MX weiss opak jest produkowany w rolkach szer. 92 i 122 cm lub w formatach [określonych przez Nabywcę]. Grubość folii: 0,115 mm oraz [informacja ważna dla geodetów i dla kartografów] 0,140 mm. Nr katalog. 1714x.xxx.

FOLAPROOF LASERFILM-F



Grubość: 0,090 lub 0,115 mm. Folia dwustronnie jedwabiście matowa. Przeznaczenie: drukarki o normalnej temperaturze utrwalania obrazu (grub. folii 0,090 mm) lub temp. podwyższonej - np. niektóre drukarki prod. f-my HEWLETT-PACKARD (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.

COPYTRANS TX

Folia o wysokiej przejrzystości oraz odporności na działanie wysokich temperatur. Jest przystosowana do wykonywania kopii w wielkoformatowych, monochromatycznych kopiarkach laserowych jak też do kreślenia tuszami przeznaczonymi do nienasiąkliwych podłoży rysunkowych. Folię można stosować do wykonania:

- tematycznych systemów nakładkowych w geodezji i kartografii, zwłaszcza miejskiej,
- przezroczy rysunków konstrukcyjnych i ich multiplikacji,
- rysunków warstwowych w biurach konstrukcyjnych przemysłu lotniczego, stocznioowego i samochodowego.
- przekrojów budynków oraz dokumentacji konserwacji zabytków,
- przezroczy dokumentacji warsztatowej i wykonawczej w zakładach produkcyjnych wszystkich branż,
- nakładek taktycznych na mapy sztabowe - oraz wielu innych dokumentów i rysunków technicznych.

Copytrans TX jest produkowany w rolkach lub w formatach [określonych przez Nabywcę]. Grubość folii: 0,100 mm. Nr katalog. 17105.100.xxxxx

FOLIA DO PLOTERÓW PISAKOWYCH

Firma FOLEX® dostarcza folie do ploterów pisakowych [płaskich lub bębnowych] przystosowanych do kreślenia tuszem lub ołówkiem.

FOLAREX CAD



Dwustronnie matowa folia do ploterów pisakowych. Odpowiedni dobór składników matowej warstwy kreślarskiej oraz jej właściwa szorstkość umożliwia kreślenie z szybkością do 50 cm/sek. Folia jest silnie antystatyczna – nie stwarza więc problemów z kurzem zatykającym końcówki kreślące. Jej wysoka przejrzystość gwarantuje otrzymanie

wydruku najwyższej jakości. Folia nie wymaga przystosowania powierzchni przed kreśleniem.

Wykreślony rysunek można korygować wilgotną gumką kreślarską. Zabrudzenia powierzchni folii usuwa się wyłącznie benzyną oczyszczaną.

Folarex CAD dostarczany jest w rolkach lub w formatach określonych przez Nabywcę, wyłącznie w grub. 0,090 mm. Nr katalog. 17164.090

FOLIA DO PLOTERÓW ATRAMENTOWYCH

FOLAJET QD-MA



Grubość: 0,090 mm. Matowa, przezroczysta folia [foliowa kalka techniczna] do prac w systemie CAD [Computer Aided Design – projektowanie wspomagane komputerowo] w geodezji, kartografii, geologii, architekturze i wielu innych biurach projektowych. Po wydruku możliwe jest wykonanie na niej uzupełnień ołówkiem, tuszem lub flamastrami. Folia

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 lub 30 m. Na indywidualne zamówienie rolki dłuższe od 30 m. Nr katalog. 20604.090.3xx00

FOLAJET QD-MA HP/RS

Grubość: 0,090 mm. Folia j.w., lecz dodatkowo wyposażona w zdejmowalne paski sensorowe na obu długich krawędziach rolek. Paski te umożliwiają wprowadzenie folii do ploterów wyposażonych w sensory blokujących wprowadzanie do nich materiałów przezroczystych.

Zaleca się ją do następujących ploterów: ENCAD 1000i, HEWLETT PACKARD Designjet 130, 2000, 2500, 3500, 4000, 455, 500, 5000, 5500, 750, 755, 800, 8000S, 815MFP, 820MFP, 90, KODAK 1200i.

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

FOLIE PRZYLEPNE DO MONOCHROMATYCZNYCH DRUKAREK I KOPIAREK LASEROWYCH

Folie przyklepne do wyklejania powtarzalnych elementów rysunków lub tekstów. Nie są produkowane w formie etykiet, lecz wyłącznie w formatach DIN A4 oraz A3.

ADHESIVE-F MATT

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

Grubość: 0,050 mm. Folia j.w., lecz klarownie przezroczysta.

Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4 [format A3 – wycofany z produkcji]. Nr katalog. 26230.050.44000

ADHESIVE-F WO

Grubość: 0,050 mm. Folia j.w., lecz biała, nieprzezroczysta.

Opakowania: po 100 arkuszy DIN A4 lub A3. Nr katalog. 26240.050.4x000

Aktualizacja 2009-11-14