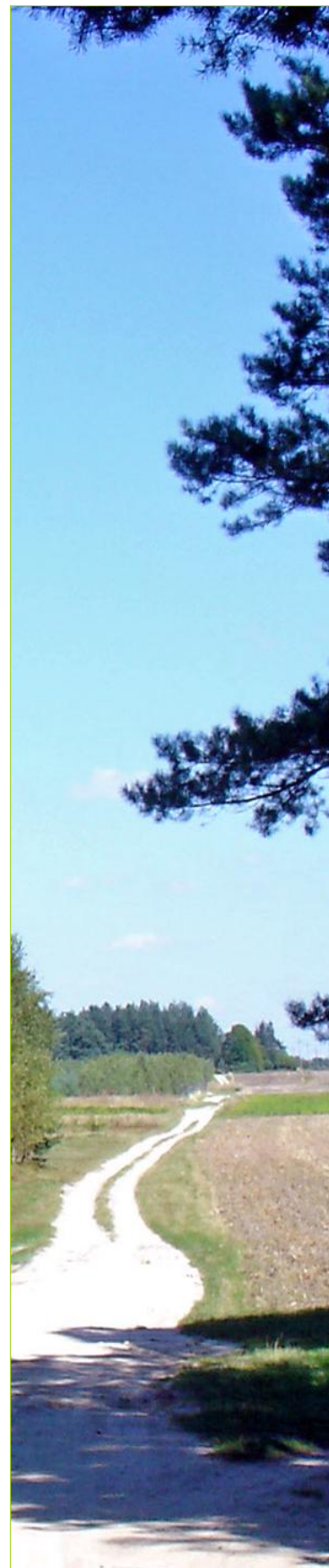


folex[®]
I M A G I N G

FOLIE TRANSPARENTNE DO WIELKOFORMATOWYCH KOPIAREK LASEROWYCH (MONOCHROMATYCZNYCH)

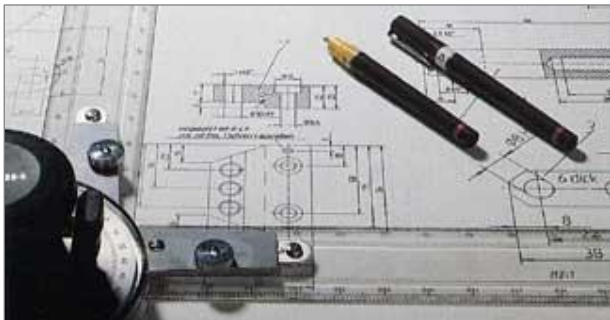


FOLIE TRANSPARENTNE

DO WIELKOFORMATOWYCH KOPIAREK LASEROWYCH (MONOCHROMATYCZNYCH)

Powyższe folie stanowią bardzo trwałe podłoża poliestrowe zastępujące transparentne papiery (tzw. kalki techniczne) stosowane w wielkoformatowych kopiarkach laserowych. Stwarzają możliwość zarówno kreślenia, jak i kopiowania. Znajdują zastosowanie zarówno we wszelkich biurach projektowych, jak i pracowniach geodezyjno-kartograficznych. Ich istotną cechą jest stabilność wymiarowa i odporność na urazy mechaniczne oraz wieloletnia trwałość. Folie są produkowane w rolach lub arkuszach (na indywidualne zamówienia).

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 – przy zmniejszonej prędkości kreślenia.

*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

Najwyższej klasy 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 wkładkami grafitowymi lub polimerowymi.

Folia HXF 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). Szerok. rolek: 1,22 m.

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 twardą gumką kreślarską do tuszu.

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). Szer. rolek: 0,92 lub 1,22 m. Nr katalog. 1712x.xxx.xxxxx

FOLAREX MX WEISS OPAK

Biały, foliowy odpowiednik gładkiego kartonu kreślarskiego [glossy paper] przeznaczony do wykonania map, rysunków zarówno eksponowanych w pomieszczeniach, jak i na otwartej przestrzeni. MX weiss opak jest przystosowany do kopiowania w urządzeniach o wysokich temperaturach utrwalania rysunku. Oprócz zastosowań takich j.w., może być używana jako podłoże do druku offsetowego lub sitowego (stosuje się farby do podłoży nienasiąkliwe). Rysunki, kopie lub druki są bardzo kontrastowe a sama folia odporna jest na zmiany temperatury i wilgotności. Pozostałe właściwości – jak Folarex MX.

Folarex MX weiss opak jest produkowany w rolkach szer. 0,92 i 1,22 m 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.xxxxx

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.

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

Folie do wielkoformatowych kopiarek omówione w tym tekście są importowane do Polski na indywidualne zamówienia. Czas importu – od 4 do 6 tygodni. W sprawach cen i szczegółów dotyczących dostaw – kontakt: tel. kom. +48 604 300 459



02.2009