

FOLAREX HXF



Matowa, transparentna folia, do kopiowania i kreślenia

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

FOLAREX HXF jest zalecany do zastosowań, w których stawiane są ekstremalne wymagania dla wykonywania 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.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania wtórników rysunków technicznych, dokumentacji, nakładek lub form drukowych.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Matowa, antystatyczna powierzchnia.
- ▶ Wysoka przejrzystość (w kontakcie z podłożem).
- ▶ Poliestrowa folia bazowa oraz warstwa matowa nie zawierają składników szkodliwych dla środowiska.
- ▶ Wysoka odporność termiczna - p-kt mięknięcia (metodą Fischer-Johns) powyżej 230°.
- ▶ Folia nie deformuje pod wpływem wysokiej temperatury w układzie utrwalającym obraz.
- ▶ Na folii można kreślić tuszami wodnymi i ołówkami, można także przeprowadzać korektę rysunków wilgotną gumką kreślarską. Rysunków się nie usuwa się poprzez skrobanie.

SPECYFIKACJA

- ▶ Grubość: 0,090 / 0,115 mm
- ▶ Do wielkoformatowych drukarek i kopiarek laserowych
- ▶ Obie strony folii mają identyczne wykończenie.

DRUKOWANIE / KOPIOWANIE

- ▶ Zgodnie z instrukcją urządzenia laserowego.

KOMPATYBILNOŚĆ

- ▶ Do większości wielkoformatowych drukarek / kopiarek laserowych.

SKŁADOWANIE

- ▶ Zaleca się składowanie opakowań z folią w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- ▶ Jeśli opakowanie zostało otworzone, powinno być przechowywane w temperaturze od 15 do 25°C przy wilgotności względnej od 30 do 60%.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ rolki szer. 1220 mm, dług. od 15 do 149 m, w tubach
- ▶ formaty A4 i A3
- ▶ numery katalogowe:
grub. 0,090 mm: 18334.090.xxxxx
grub. 0,015 mm: 18334.115.xxxxx

INNE FOLIE KREŚLARSKIE

- ▶ FOLAREX PM Transparentna, matowa folia kreślarska klasy standard
- ▶ FOLAREX CAD Dwustronnie matowa, transparentna folia do ploterów pisakowych
- ▶ FOLAREX MX-WO Biała folia, opak, dwustronnie matowa
- ▶ FOLAREX HS Przezroczysta, matowa, klasy extra