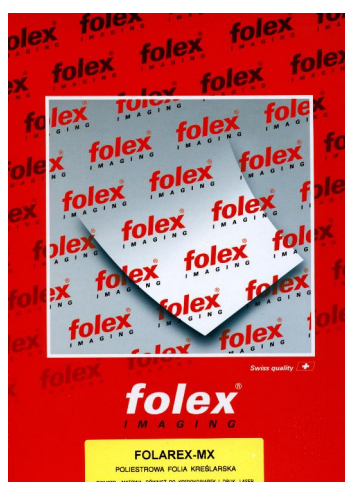




FOLAREX-MX WO

Uniwersalna, biała folia poliestrowa, dwustronnie matowa przeznaczona do kreślenia ręcznego i automatycznego oraz do kolorowych i monochromatycznych drukarek oraz kopiarek laserowych.

Jest konfekcjonowana w rolach lub w arkuszach.



Folia jest po obu stronach pokryta matową warstwą wykonaną na bazie roztworu wodnego (bez dodatku organicznych rozpuszczalników). Jest przeznaczona do kreślenia, kopiowania i drukowania. Folarex-MX WO znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wykonane na nim rysunki, muszą być odporne na najbardziej ekstremalne warunki termiczne i wilgotnościowe. Powierzchnia folii jest odporna na działanie wody (godzinny test w temperaturze +90°C) oraz organicznych rozpuszczalników. Można na niej kreślić tuszami wodnymi i ołówkami grafitowymi lub polimerowymi. Może być stosowana zwłaszcza do wykonywania rysunków kreskowych w geodezji, geologii, architekturze, wojskowości i wielu innych dziedzinach.

Charakterystyka

- Jest odpowiednia do kolorowych i monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych
- Nie stwarza żadnych trudności przy przejściu przez urządzenia
- Zachowuje płaskość także po termicznym utrwaleniu obrazu
- Jest odporna na działanie wysokich temperatur – w czasie ich działania nie wydzielają się z folii szkodliwe składniki
- Jest uniwersalna w zastosowaniu
- Umożliwia łączenie kopii/wydruków z ręcznymi uzupełnieniami wykonanymi tuszami, mazakami lub ołówkami
- Jest antystatyczna
- Nie starzeje się nawet po wieloletnim przechowywaniu
- Wydruki/kopie mogą być ekspozowane na zewnątrz pomieszczeń
- Współczynnik rozszerzalności termicznej wynosi $\pm 0,015$ mm/°C/m, rozszerzalności wilgotnościowej – $\pm 0,011$ mm/% wilg. wzgl./m

Wykończenie powierzchni

- Matowa, biała, nieprzezroczysta
- Korekta rysunków i wydruków/kopii – lekko zwilżoną, twardą gumką

Czyszczenie folii

Zabrudzenia od dotyku rąk i podobnych – benzyna oczyszczana. Uwaga: nie stosuje się wody, mydła, alkoholu, środków do mycia okien i innych.

Arkusz techniczny produktu – d.c.

1714x.xxx.xxx00

Specyfikacja

Powłoka po obu stronach	Matowa, przystosowana do prac w biurach projektowych
Strona do nadruku	Do obustronnego zadrukowywania
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Szerokość rolek	92 lub 122 cm
Format arkusza	SRA3 lub A4, A3 [i większe w szeregu DIN A4]
Grubość	0,115 lub 0,140 mm
Zawartość opakowań	Rolka albo form. SRA3 – 200 ark. Inne formaty DIN A po 100 ark.

Kompatybilność

- Folia jest odpowiednia do większości drukarek i kopiarek laserowych

Drukowanie/kopiuwanie

- W celu właściwego wprowadzenia folii do drukarki, należy uwzględnić instrukcję urządzenia oraz instrukcję umieszczoną w opakowaniu folii.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i pozostawianiem odcisków palców.

Drukowanie offsetem lub sitodrukiem

- Należy stosować farby przeznaczone do nienasiąkliwych podłoży

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- Chronić przed temperaturami poniżej -25°C

Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark./opak.
17145.115.84500	0,115	SRA3	200
17145.140.84500	0,140	SRA3	200
17145.115.44000	0,115	A4	100
17145.115.43000	0,115	A3	100
17145.140.44000	0,140	A4	100
17145.140.43000	0,140	A3	100

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
17145.115.39000	0,115	920	50
17145.115.32300	0,115	1220	50
17146.140.39000	0,140	920	50
17146.140.32300	0,140	1220	50

03.2010