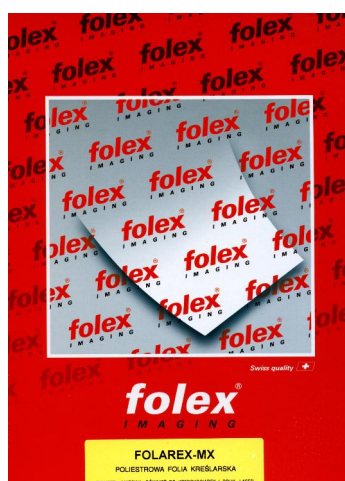




FOLAREX-MX

Standardowa folia poliestrowa, przezroczysta, dwustronnie matowa do kreślenia oraz do wykonania przezroczy w monochromatycznych i kolorowych drukarkach i kopiarkach laserowych. Jest konfekcjonowana w rolach i 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 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wykonane na nim rysunki, które muszą spełnić najbardziej ekstremalne warunki. Powierzchnia folii jest odporna na działanie wody (godzinny test w temperaturze 90°C) oraz na 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 i wielu innych dziedzinach.



Charakterystyka

- Jest odpowiednia do drukarek i kopiarek laserowych (**kolorowych – tylko w grub. 0,105 mm**)
- Nie stwarza żadnych trudności przy przejściu przez urządzenia
- Zachowuje płaskość
- Jest odporna na działanie wysokich temperatur
- Jest uniwersalna w zastosowaniu
- Umożliwia łączenie kopii/wydruków z ręcznymi uzupełnieniami
- Jest antystatyczna
- Wydruki/kopie mogą być ekspozowane na zewnątrz pomieszczeń

Wykończenie powierzchni

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

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	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	0,090 lub 0,105 mm
Zawartość opakowań	Rolka albo form. SRA3 – 200 ark. Inne formaty DIN A po 100 ark.

Arkusz techniczny produktu d.c. 17125.xxx.xxx00**Kompatybilność**

- Folia jest odpowiednia do większości drukarek i kopiarek laserowych

Drukowanie

- 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.

Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark./opak.
17125.105.84500	0,105	SRA3	200
17125.090.44000	0,090	A4	100
17125.090.43000	0,090	A3	100
17125.105.44000	0,105	A4	100
17125.105.43000	0,105	A3	100

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
17124.090.32300	0,090	1220	50
17125.105.32300	0,105	1220	50
17125.090.3xx00	0,090	920	50
17125.090.3xx00	0,105	920	50