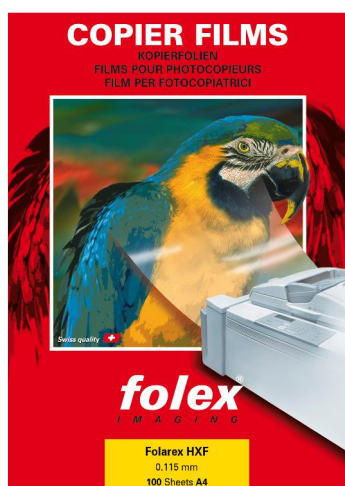




## FOLAREX HXF

**Najwyższej klasy, dwustronnie matowa folia poliestrowa przeznaczona do kreślenia i wykonywania kopii i wydruków w wielkoformatowych i przenośnych, monochromatycznych kopiarkach/drukarkach laserowych.**



Folia jest odporna na działanie wysokich temperatur (temp. topn. 265°C, pkt. zapł. 440°C, temp. zapłonu 480°C), obustronnie antystatyczna i pokryta matową warstwą kreślarską. Może być zadrukowywana w wielkoformatowych kopiarkach i w drukarkach laserowych. Sposób wykończenia jej powierzchni (mat) gwarantuje idealne przywieranie tonera. FOLAREX HXF należy stosować wszędzie tam, gdzie warunki otoczenia są szczególnie trudne. Matowa, obustronna powłoka zapewnia wysoką wytrzymałość na działanie wody (test 1 godz. w temp. 90°C) oraz wszystkich rozpuszczalników organicznych.

Kopie/wydruki zachowują płaskość i można na nich kreślić tuszami wodnymi, grafitami i polimerowymi wkładami grafitowymi. Fragmenty wydruków/kopii można usuwać wilgotną, twardą gumką kreślarską. Nie należy stosować skrobienia.

### Charakterystyka

Bardzo dobre właściwości przesuwu folii przez urządzenia

Płaskość

Termiczna stabilność wymiarowa

Kontrastowe i ostre wydruki/kopie

Odporność na rozrywanie

Świetne przywieranie tonera do folii

### Wykończenie powierzchni

- Powierzchnia folii matowa po obu stronach
- Folia jest przejrzysta

### Specyfikacja

Powłoka do druku / kopiowania

Do monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych

Strona do nadruku / kopiowania

Po obu stronach matowa i przystosowana do kreślenia ręcznego  
Folia poliestrowa

Materiał podłoża

Wymiary

w wykazie na zakończenie tekstu

Grubości folii

0.090 lub 0,115 mm

Opakowania

Tabela na końcu tekstu

Arkusz techniczny produktu – d.c.1833x.xxx.xx000**Kompatybilność**

- Folia jest odpowiednia do większości monochromatycznych wielkoformatowych i przenośnych drukarek i kopiarek laserowych.

**Drukowanie**

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

**Składowanie**

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim). Po tym terminie może nastąpić obniżenie jakości kopii/wydruków

**Opakowania**

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szer. rolki w m	Dług. rolki w m
18334.090.xxxxx	0,090	1,22	50-149
18335.115.xxxxx	0,115	1,22	50-149

- Arkusze

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark. w opak.
18334.090.44000	0,090	A4	100
18334.090.43000	0,090	A3	100
18335.115.44000	0,115	A4	100
18335.115.43000	0,115	A3	100