



FOLEX DIGIPRINT-IG/MA

Przejrzysta, jednostronnie matowa folia do cyfrowych maszyn offsetowych firmy HP Indigo. Konfekcjonowana w rolach



Przejrzysta (translucentna) folia poliestrowa pokryta warstwą umożliwiającą drukowanie w maszynach HP Indigo. Po matowej stronie można na niej kreślić. Jest przeznaczona m. in. do wykonania kasetonów podświetlanych, wkładek do książek, rysunków architektonicznych, planów i map. Folia jest trwała, odporna na rozrywanie, stabilna wymiarowo i wykazuje się bardzo dobrą płaskością.

Charakterystyka

- Wodoodporność
- Doskonałe przywieranie nadrukowanego barwnika (po stronie błyszczącej)
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Odporna na rozrywanie
- Gwarancja powtarzalności wyników druku / kolorystyki
- Do małych i wielkich nakładów
- Jednostronnie (strona błyszcząca) pokryta warstwą dostosowującą do nadruku barwnikami HP Indigo ElectroInk

Wykończenie powierzchni

- Przejrzysta matowa

Specyfikacja

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| • Powłoka po stronie do druku | Do płynnych tonerów HP Indigo. |
| • Strona do nadruku | Strona błyszcząca |
| • Strona przeciwna | Strona matowa |
| • Materiał podłoża | Folia poliestrowa |
| • Szerokość roli | 320 mm |
| • Długość roli | 200 m |
| • Grubość folii | 0.090 mm |

Kompatybilność

- Folia nie jest przystosowana do suchych tonerów stosowanych w maszynach Xeikon i Kodak (Nexpress)
- Folia jest przystosowana do maszyn HP Indigo i maszyn o zbliżonej konstrukcji

Arkusz techniczny produktu – d.c.

06874.090.73x00

Drukowanie

- W pomieszczeniach maszyn zaleca się utrzymywanie temperatury w granicach 15-25⁰C oraz wilg. względnej powietrza 30-60%.
- Temperaturę i wilgotność folii należy dostosować do warunków w pomieszczeniach roboczych przez min. 24 godziny (klimatyzowanie).
- Przed drukiem nie jest potrzebna wstępna obróbka folii.
- W celu właściwego wprowadzenia folii do maszyny należy stosować się do instrukcji producenta maszyny oraz wskazówek umieszczonych w opakowaniu folii.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem na nim odcisków palców.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25⁰C i wilgotności względnej powietrza 30-60%.
- Magazynowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki mm	Długość rolki m
06874.090.73400	0,090	320	200
06874.090.73600	0,090	320	500