



FOLEX DIGIPRINT-IG/CLE 75 MY

Przezroczysta folia, jednostronnie przystosowana do drukowania w maszynach HP Indigo. Konfekcjonowana w rolach.



Przezroczysta folia poliestrowa pokryta specjalną warstwą umożliwiającą drukowanie w maszynach HP Indigo. Jest przeznaczona m. in. do wykonania w wysokiej rozdzielczości reprodukcji rysunków, grafik i obrazów. Folia jest trwała, odporna na rozrywanie, stabilna wymiarowo i wykazuje się bardzo dobrą płaskością.

Charakterystyka

- Wodoodporność
- Doskonale przywieranie nadrukowanego barwnika
- Proste składowanie
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Oficjalnie polecana do stosowania przez HP Indigo Test Centres
- Wytrzymała na rozrywanie
- Gwarancja powtarzalności wyników druku / kolorystyki
- Do małych i wielkich nakładów
- Pokryta warstwą do nadruku barwnikami HP Indigo ElectroInk

Wykończenie powierzchni

- Klarownie przezroczysta

Specyfikacja

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| • Powłoka po stronie do druku | Do płynnych tonerów HP Indigo. |
| • Strona do nadruku | Lekko szorstka |
| • Strona przeciwna | Błyszcząca |
| • Materiał podłoża | Folia poliestrowa |
| • Szerokość roli | 330 mm |
| • Długość roli | 500 m |
| • Grubość folii | 0.075 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

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%.
- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki mm	Długość rolki m
06944.075.10330	0,075	330	500