

STOPLITE JET ES PEARL



Biała folia poliestrowa całkowicie blokująca światło przechodzące, przeznaczona do druku solwentowego

Jednostronnie matowa, biała, z perłowym połyskiem i całkowicie nieprzezroczysta folia poliestrowa. Strona z warstwą lekko matową przeznaczona jest do druku w ploterach solwentowych. Folia zupełnie nie przepuszcza obrazu przedmiotów i źródeł światła znajdujących się za nią. Charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością mechaniczną, stabilnością wymiarową, płaskością oraz świetnymi, właściwościami odwzorowania kolorów. Jest produkowana w dwóch grubościach (0,200 i 0,340 mm), które zapewniają jej pełną przydatność do roll- i pop-up'ów

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do drukowania w szerokoformatowych drukarkach solwentowych (ploterach) roll- i pop-up'ów, paneli, plakatów itp.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Stosując barwniki solwentowe uzyskuje się wydruki odporne na działanie wody.
- ▶ Folia nie przepuszcza światła i pozbawiona jest refleksów świetlnych.
- ▶ Powierzchnia do druku charakteryzuje się świetnym przyjmowaniem barwników solwentowych
- ▶ Folia jest odporna na odkształcenia mechaniczne.
- ▶ Wydruki kolorowe mają żywe i nasycone barwy
- ▶ Folia jest płaska i łatwa w zwijaniu i rozwijaniu z roli.
- ▶ Folia jest przeznaczona wyłącznie do barwników solwentowych

SPECYFIKACJA

- ▶ Wielowarstwowa, zespolona folia, z wbudowaną warstwą nie przepuszczającą światła.
- ▶ Grubość: 0,200 lub 0,340 mm.
- ▶ Strona do drukowania: biała perłowa, matowa.

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do ploterów drukujących barwnikami pigmentowymi.
- ▶ Folia nie stosuje się do innych barwników.

DRUKOWANIE

- ▶ Drukowanie po białej, matowej stronie.
- ▶ Tryb: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- ▶ Z uwagi na grubość folii należy wyłączyć głowicę obcinającą folię (może nastąpić uszkodzenie głowicy lub noża).
- ▶ Przed drukowaniem zaleca się 24-godz. dopasowanie folii do warunków w pomieszczeniu roboczym (klimatyzowanie).
- ▶ Ekspozycja na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

SKŁADOWANIE

- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temperaturze od 15 do 25°C przy wilgotności względnej od 30 do 60%.
- ▶ W powyższych warunkach (od momentu dostawy) folia może być składowana ok. 18 miesięcy. Po tym okresie istnieje możliwość pogorszenia się jakości wydruku.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role szerokości 610, 914, 1,067, 1270 mm [grub. 0,200 mm], długość rolek 30 m lub szer. 610, 914 i 1270 mm [grub. 0,340 mm], dług. rolek 20 m.
- ▶ Nr. katalog. 20290.200.xxxxx (0,200 mm) oraz 20290.340.xxxxx (0,340 mm).

INNE MATERIAŁY DO DRUK. SZEROKOFORMAT.

- ▶ **Plotery ink-jet**
Papiery o jakości fotograficznej do druku atramentami wodnymi lub pigmentowymi
Papiery do proofingu w drukarstwie
Folie białe, nieprzezroczyste, również wodoodporne
Folie przezroczyste
Folie przezroczyste, matowe, również wodoodporne
Folie dekoracyjne
Folie przyklepne poliestrowe i winylowe
Płótno [canvas], również wodoodporne
- ▶ **Plotery solwentowe**
Płótno
Folia biała
Folia klarownie przezroczysta
Folia backlit do podświetleń
- ▶ **Plotery pisakowe kreślące tuszem**
Transparentna, dwustronnie matowa folia poliestrowa
- ▶ **Więcej informacji** można szukać na stronie:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp