

STOPLITE JET ES PEARL



Biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa posiadająca w swojej strukturze warstwę całkowicie blokującą światło przechodzące. Jest przeznaczona do druku solwentowego

Biała, z perłowym połyskiem i całkowicie nieprzezroczysta folia poliestrowa przeznaczona do drukowania różnych rodzajów paneli reklamowych. Strona o powierzchni lekko matowej (perłowej) przystosowana jest do druku atramentami solwentowymi w odmianach eco, mild i light. W folii umieszczona jest warstwa blokująca przenikanie przez nią światła i znajdującego się poza nią otoczenia. Ponadto jest odporna na rozerwanie i charakteryzuje się stabilnością wymiarową, płaskością, wiernym odwzorowaniem kolorów, także w warunkach złego oświetlenia. Stoplite Jet ES jest dostarczana w dwu grubościach (0,200 i 0,340 mm). Jest przeznaczona do drukowania roll-up'ów, pop-up'ów i in.

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 i na zmiany pogodowe.
- ▶ 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 mają żywe i nasycone barwy, można je drukować w wysokiej rozdzielczości.
- ▶ Folia jest łatwa w zwijaniu i rozwijaniu z roli.
- ▶ Folia jest przeznaczona do większości atramentów solwentowych.

SPECYFIKACJA

- ▶ Wielowarstwowa, zespolona folia, z wbudowaną warstwą nieprzepuszczającą światła.
- ▶ Grubość: 0,200 lub 0,340 mm.
- ▶ Strona do drukowania: biała z perłowym połyskiem.

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do szerokoformatowych drukarek drukujących atramentami pigmentowymi w odmianach eco, light i mild.
- ▶ Folia nie stosuje się do innych atramentów opartych na olejach lub wodzie.

DRUKOWANIE

- ▶ Drukowanie po stronie białej z perłowym połyskiem w temp. otoczenia 15-30°C i przy wilg. względnej 30-70%.
- ▶ Należy wykluczyć odciski palców po stronie przeznaczonej do druku.
- ▶ Wygrzewanie w drukarce (ploterze) do 48°C. Przekroczenie tej temperatury może spowodować zdeformowanie folii.

- ▶ Przed drukowaniem zaleca się 24-godz. dopasowanie folii do warunków w pomieszczeniu roboczym (klimatyzowanie).
- ▶ Ink load do ok. 220-280% w zależności od systemu druku.
- ▶ Laminowanie: na zimno lub termiczne (w niskich temperaturach) jest możliwe, lecz z uwagi na wodoodporność wydruków – nie jest konieczne.

SKŁADOWANIE

- ▶ Folię należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych w temp. 15-25°C oraz wilg. względnej 30-60%.
- ▶ W powyższych warunkach (od momentu dostawy) folia może być składowana ok. 12 miesięcy. Po tym okresie istnieje możliwość pogorszenia się jakości wydruku.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role szerokości 610, 914, 1,067, 1270 mm, długość rolek 20 lub 30 m w obu grubościach.
- ▶ 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 (CAD) kreślące tuszami do folii**
Transparentna, dwustronnie matowa folia poliestrowa

- ▶ **Więcej informacji** można szukać na stronie: http://www.folex.ch/connection_recolist.asp