

# STOPLITE JET P MATT



Biała, nieprzezroczysta (opak) folia poliestrowa z warstwą całkowicie blokującą światło przechodzące. Jest przeznaczona do druku atramentowego w drukarkach szerokoformatowych (ploterach)

Jednostronnie matowa, biała i całkowicie nieprzezroczysta folia poliestrowa. Zastosowanie: drukowanie różnorodnych paneli i plakatów reklamowych. Dzięki odpowiedniemu przystosowaniu powierzchni można na folii drukować wodnymi atramentami barwnikowymi (dye) oraz pigmentowymi. Dzięki wewnętrznej warstwie blokującej światło, poprzez folię nie przenikają obrazy tła znajdującego się poza nią. Folia jest odporna na rozerwanie, charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową oraz bardzo wiernym [w wysokiej rozdzielczości] odwzorowaniem kolorów, również w złych warunkach oświetleniowych. Folia jest produkowana w 2 grubościach: 0,200 mm i 0,340 mm, które są optymalnymi podłożami do drukowania tzw. roll-up'ów i pop-up'ów

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Do drukowania w szeroko-formatowych drukarkach (ploterach) ink-jet roll- i pop-up'ów, paneli, plakatów itp.

## CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Przy zastosowaniu wodnych atramentów pigmentowych uzyskuje się wydruki odporne na działanie wilgoci i wody, na ścieranie na wilgotno oraz na zmiany warunków pogodowych (temperatura, ultrafiolet).
- ▶ Matowa powierzchnia do druku nie przepuszcza światła i pozbawiona jest refleksów świetlnych.
- ▶ Powierzchnia do druku charakteryzuje się świetnym przyjmowaniem atramentów i szybkim ich wysychaniem.
- ▶ Folia jest odporna na odkształcenia mechaniczne.
- ▶ Wydruki kolorowe mają żywe i nasycone barwy
- ▶ Folia jest płaska i łatwa w zwijaniu i rozwijaniu z roli.
- ▶ Drukować na folii można w drukarkach wyposażonych w głowice termiczne lub piezo.

## SPECYFIKACJA

- ▶ Wielowarstwowa, zespolona folia z wbudowaną warstwą nieprzepuszczającą światła.
- ▶ Grubość: 0,200 lub 0,340 mm.
- ▶ Jedna strona pokryta jest warstwą do nadruku wodnymi atramentami pigmentowymi lub barwnikowymi.
- ▶ Strona do drukowania: biała, matowa.

## ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości drukarek szerokoformatowych (ploterów) z systemem wodnych atramentów pigmentowych. Wodne atramenty barwnikowe - pod warunkiem pozytywnych prób.
- ▶ Folia nie stosuje się do atramentów wykonanych w oparciu o oleje lub rozpuszczalniki [solwenty].

## DRUKOWANIE

- ▶ Drukowanie powinno się odbywać w temp. 15-30°C oraz wilg. wzgl. 30-70%.
- ▶ Tryb: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- ▶ Pobór atramentu może się zwiększyć: do 260 – 300% [w zależności od systemu dysz].
- ▶ Należy unikać pozostawiania odcisków palców po stronie przeznaczonej do drukowania.
- ▶ Przed drukowaniem zaleca się 24-godz. dopasowanie folii do warunków w pomieszczeniu roboczym (klimatyzowanie).
- ▶ Laminowanie: na zimno. Na gorąco – po testach.
- ▶ Ekspozycja na zewnątrz pomieszczeń – do 3 miesięcy bez laminowania folią ochronną. W przypadku dłuższej ekspozycji – wskazane jest laminowanie.

## SKŁADOWANIE

- ▶ Folię przechowuje się w pomieszczeniach chłodnych i suchych w temp. od 15 do 25°C przy wilgotności względnej od 30 do 60%.
- ▶ W zamkniętych opakowaniach w warunkach (od momentu dostawy) j.w. folia może być składowana ok. jednego roku. Po tym okresie istnieje możliwość pogorszenia jakości wydruku.

## DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role szerokości 610, 914, 1067 i 1270 mm. Długość rolek: 20 lub 30 m.
- ▶ Nr. katalog. 20276.200.xxxxx (0,200 mm) oraz 20278.340.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  
I inne
- ▶ **Więcej informacji** można szukać na stronie:  
[http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)