

FOLAJET PP-WO ES



Perłowo biała, polipropylenowa, nieprzezroczysta [opak] folia do drukarek szerokoformatowych [ploterów] drukujących barwnikami solwentowymi

FOLAJET PP-WO ES jest perłowo-białą folią polipropylenową przeznaczoną do zadrukowywania barwnikami solwentowymi z grupy Eco, Mild oraz Light. Warstwa, którą pokryta jest folia, charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie wody – co umożliwi ekspozycję wydruków na otwartej przestrzeni.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku plakatów, display'ów, paneli, roll-up'ów i innych środków wystawienniczych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Wydruki w pełni wodoodporne
- ▶ Perłowo-biała powierzchnia
- ▶ Świetne przywieranie barwnika
- ▶ Szybkie wysychanie
- ▶ Wysoka odporność na zadrapania
- ▶ Nasycone kolory w wysokiej rozdzielczości
- ▶ Dobra płaskość i wysoka elastyczność
- ▶ Możliwość zadruku większością stosowanych barwników solwentowych
- ▶ Wysoka odporność na działanie warunków pogodowych

SPECYFIKACJA

- ▶ Perłowo biała, nieprzezroczysta, matowa folia polipropylenowa
- ▶ Grubość: 0,200 mm.
- ▶ Powierzchnia przystosowana do druku barwnikami solwentowymi
- ▶ Druk po stronie matowej na zewnętrznej stronie nawoju

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości ploterów drukujących barwnikami solwentowymi typu Eco, Light i Mild.
- ▶ Nie znajduje zastosowania do druku barwnikami zawierającymi oleje lub wodę.

OBRÓBKA

- ▶ W pomieszczeniu roboczym temperatura powinna się mieścić w granicach od 15 do 30°C a wilgotność wzgl. od 30 do 70%.
- ▶ Przed drukiem zaleca się 24-godzinne dopasowanie folii do warunków otoczenia.
- ▶ Należy unikać pozostawiania odcisków palców na stronie przeznaczonej do druku.

- ▶ Możliwe jest laminowanie wydruków na zimno lub na gorąco (w niskim przedziale temperatur), jako ochrona przed działaniem czynników zewnętrznych, jednak z uwagi na wodoodporność folii i wydruków – nie jest zalecane.
- ▶ Wygrzewanie wydruków w maszynie jest możliwe pod warunkiem, aby temperatura nie przekroczyła 48°C ponieważ w wyższej temperaturze folia może się zdeformować

SKŁADOWANIE

- ▶ Folię przechowuje się w suchych i chłodnych pomieszczeniach.
- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temperaturze od 15 do 25°C i wilgotności wzgl. od 30 do 60% przez okres nie dłuższy, niż 1 rok. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

FORMY DOSTAWY

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067 i 1270 mm. Długość rolek: 30 m.
- ▶ Nr. katalog. 21390.200.xxxxx

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ Papiery foto
- ▶ Białe lub przezroczyste folie do atramentów UV
- ▶ Papiery foto do proofingu w poligrafii
- ▶ Folie białe [opak]
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie typu repro (do sitodruku i fleksodruku)
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie przylepne
- ▶ Płótna

- ▶ Dalsze inf.: http://www.folex.ch/connection_recolist.asp