



Registered Latex Developer



FOLAJET PP-WO

Biała, matowa, nieprzezroczysta (opak) folia polipropylenowa do szerokoformatowych drukarek [ploterów] drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi, barwnikowymi lub barwnikami lateksowymi

FOLAJET PP-WO jest polipropylenową folią pokrytą jednostronnie matową, nanoporowatą powłoką umożliwiającą błyskawiczne wysychanie wydrukowanych obrazów. Folia po zadrukowaniu i wyschnięciu wykazuje się doskonałą odpornością na działanie wody, a także na ścieranie na mokro. Jest dostosowana do ekspozycji na zewnątrz i wewnątrz, pomieszczeń. Jest także przeznaczona do druku w najwyższych rozdzielczościach kontrastowych fotoreprodukcji, materiałów reklamowych wspierających sprzedaż (POS), paneli podświetlanych, roll-up'ów i in. Można ją z powodzeniem laminować foliami ochronnymi.

Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami typu thermo lub piezo.
- Jest odpowiednia do wodnych atramentów pigmentowych o podwyższonej odporności na działanie światła.
- Jest przystosowana do wodnych atramentów barwnikowych (dye)
- Może być stosowana do nadruku barwnikami lateksowymi
- Folia wysycha natychmiast po wydruku
- Jest hydrofobowa (niezwilżalna wodą)
- Umożliwia uzyskanie wspaniałych, świetlistych kolorów
- Jest odporna na zadrapania
- Zachowuje płaskość i wysoką giętkość
- Druk wodnymi atramentami pigmentowymi zapewnia wysoką odporność na działanie światła, wydruki mogą być ekspozowane na otwartej przestrzeni.

Wykończenie powierzchni

- Biała, matowa

Specyfikacja

Powłoka do druku	Do druku ink-jet
Strona do druku	Biała, matowa
Strona przeciwna	Biel z odcieniem beżu (Côté Blanc)
Materiał podłoża	Folia polipropylenowa
Szerokość rolek	610, 914, 1067 i 1270 mm
Długość standardowa rolek	20,0 m
Zawartość opakowania	1 rolka
Grubość folii	0,210 mm

Kompatybilność

- Przydatna do większości drukarek szerokoformatowych drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi. Wodne atramenty barwnikowe – po pozytywnych próbach.
- Jest przystosowana do druku barwnikami lateksowymi.
- Folia nie jest przydatna do atramentów zawierających oleje lub rozpuszczalniki.

Obróbka

- W pomieszczeniach roboczych temperatura powinna wynosić 15 do 30°C, wilgotność wzgl. 30 – 70%.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowanie temperatury folii do temperatury pomieszczenia roboczego.
- Ustawienia plotera: jakość fotograficzna, papier powlekany, lub podobne.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców po stronie przeznaczonej do drukowania.

Składowanie

- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy, w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury od 15 do 25°C i wilgotności wzgl. od 30 do 60%. Po tym terminie jakość wydruków może się pogorszyć.

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w m
21307.210.35900	0,210	610	20
21307.210.39000	0,210	914	20
21307.210.30500	0,210	1067	20
21307.210.32000	0,210	1270	20