



FOLAJET PP-WO

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

Biała, nieprzezroczysta folia, pokryta matową, nanoporowatą warstwą do wydruku z wysoką rozdzielczością fotoreprodukcji, materiałów wspierających sprzedaż (POS), paneli podświetlanych, roll-up'ów i in. Jest stabilna wymiarowo, zachowuje płaskość i wydruki na niej są kontrastowe, także przy wysokiej ilości nadrukowanego atramentu. Folia jest odporna na rozrywanie, charakteryzuje się wysokim stopniem bieli, szybko wysycha i może być laminowana.

Charakterystyka

Folia jest odpowiednia do:

- szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami typu thermo lub piezo
- wodnych atramentów pigmentowych o podwyższonej odporności na działanie światła

Folia szybko wysycha

Jest hydrofobowa (niezwilżalna wodą)

Umożliwia uzyskanie wspaniałych, świetlistych kolorów

Odporność na działanie wody

Odporność na zadrapania

Zachowuje płaskość i wysoką elastyczność

Doskonale przywieranie nadrukowanych atramentów

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

Strona do druku

Strona przeciwna

Materiał podłoża

Szerokość rolek

Długość standardowa rolek

Zawartość opakowania

Grubość folii

Do druku ink-jet

Biała, matowa

Biel z odcieniem beżu (Côté Blanc)

Folia polipropylenowa

610, 914, 1067 i 1270 mm

30,0 m

1 rolka

0,210 mm

Arkusz techniczny produktu – d.c. 21307.210.3xx00**Kompatybilność**

- Przydatna do większości drukarek szerokoformatowych drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi. Wodne atramenty barwnikowe – po pozytywnych próbach.
- 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 wyrobu do temperatury pomieszczenia roboczego.
- Ustawienia plotera: jakość fotograficzna, papier powlekany, lub podobne.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców.

Składowanie

- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim).

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w m
21307.210.35900	0,210	610	30
21307.210.39000	0,210	914	30
21307.210.30500	0,210	1067	30
21307.210.32000	0,210	1270	30