



FOLAJET P MATT WO

Biała, matowa, nieprzezroczysta (opak) folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek [ploterów]

Biała, jednostronnie matowa folia poliestrowa przystosowana systemowo do drukowania wodnymi atramentami a w szczególności atramentami pigmentowymi. Powierzchnia folii odporna jest na działanie wilgoci oraz na ścieranie na wilgotno, dlatego też jest szczególnie przydatna do reklamowych wydruków eksponowanych na zewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka

Folia jest odpowiednia do:

- szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami typu thermo lub piezo
- wodnych atramentów pigmentowych o podwyższonej odporności na działanie światła
- wodnych atramentów barwnikowych (wydruki nie są wodoodporne)

Folia szybko wysycha

Umożliwia uzyskanie wspaniałych, nasyconych kolorów

Można drukować na niej z wysoką rozdzielczością

Jest odporna na działanie wody

Jest wytrzymała na zadrapania

Zachowuje płaskość

Charakteryzuje się doskonałym przywieraniem nadrukowanych atramentów

Druk wodnymi atramentami pigmentowymi zapewnia wysoką odporność na działanie światła, wydruki mogą być eksponowane na otwartej przestrzeni.

Wykończenie powierzchni do druku

- Biała, matowa

Specyfikacja

Powłoka do druku	Do druku ink-jet
Strona do druku	Biała, matowa
Materiał podłoża	Folia poliestrowa,
Szerokość rolek	431, 610, 914, 1067, 1118 i 1270 mm
Długość standardowa rolek	20,0 lub 30,0 m
Grubość folii	0,160 mm
Zawartość opakowania	1 rolka

Arkusz techniczny produktu – d.c.20250.160.3xx00**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 folii do temperatury pomieszczenia roboczego.
- Ink-Load: ca. 260-300% (może się wahać w zależności od systemu podającego atrament)
- Ustawienia plotera: jakość fotograficzna, papier powlekany, lub podobne.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców.
- Laminowanie: na zimno – możliwe, na gorąco – po wykonaniu prób.
- Ekspozycja na zewnątrz pomieszczeń: do 3 miesięcy, powyżej tego czasu - konieczne laminowanie ochronne.
- Strona do nadruku: matowa.

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
20250.160.34200	0,160	431	30
20250.160.35900	0,160	610	20
20250.160.36100	0,160	610	30
20250.160.39000	0,160	914	20
20250.160.39200	0,160	914	30
20250.160.30500	0,160	1067	20
20250.160.30700	0,160	1067	30
20250.160.31000	0,160	1118	20
20250.160.31200	0,160	1118	30
20250.160.32000	0,160	1270	20
20250.160.32200	0,160	1270	30