



FOLAJET P MATT WO

Biała, matowa, nieprzezroczysta folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek atramentowych i lateksowych

Biała, jednostronnie matowa folia poliestrowa, szczególnie przystosowana 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
- Jest przystosowana do wodnych atramentów pigmentowych o podwyższonej odporności na działanie światła
- Może być stosowana do wodnych atramentów barwnikowych (wydruki nie są wodoodporne)
- Można na niej drukować barwnikami lateksowymi
- Szybko wysycha
- Umożliwia uzyskanie 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 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 |
| Strona przeciwna | Biała, błyszcząca |
| Materiał podłoża | Folia poliestrowa, |
| Szerokość rolek | Jak w wykazie na końcu tekstu |
| Długość standardowa rolek | 20,0 lub 30,0 m |
| Grubość folii bazowej | 0,125 mm |
| Łączna grubość folii | 0,160 mm |
| Zawartość opakowania | 1 rolka |

Kompatybilność

- Przydatna do większości drukarek szerokoformatowych drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi. Wodne atramenty barwnikowe – po pozytywnych próbach.
- Jest przystosowana do drukarek drukujących 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.
- 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 o temp. 15-25°C i wilgotności względnej od 30 do 60%.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim). Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

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 |