



FOLAJET BACKLIT ES

Jednostronnie matowa, przezroczysta folia poliestrowa do drukowania barwnikami eco-solwentowymi lub solwentowymi i przeznaczona do kasetonów podświetlanych



Powlekana folia do wykonania fotorealistycznych wydruków do prezentacji w podświetlanych display'ach i panelach reklamowych. Dzięki użyciu barwników sowentowych wydruki mogą być ekspozowane na zewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek solwentowych z głowicami piezo.
- Jest przystosowana do nadruku barwnikami solwentowymi i eco-solwentowymi
- Nadruki mają właściwości hydrofobowe (odpychanie wody od powierzchni wydruku)
- Wierne odwzorowanie i intensywność kolorów bez względu na to, czy wydrukowane obrazy są oświetlane lub podświetlane
- Wysoki stopień bieli folii umożliwia otrzymanie kontrastowych wydruków
- Wydruki są odporne na działanie światła i wody
- Jest odporna na działanie skraplającej się pary wodnej – przy ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń

Sposób wykończenia

- Folia jest jednostronnie matowa i przezroczysta

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do drukarek / ploterów solwentowych
Strona do nadruku	Matowa
Strona przeciwna	Gładka, błyszcząca
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Grubość folii bazowej	0,150 mm
Zawartość opakowań	Jedna rolka

Kompatybilność

- Można na niej drukować w większości ploterów drukujących barwnikami solwentowymi typu Eco, Light i Mild
- Folia nie nadaje się do drukowania barwnikami zawierającymi oleje i wodę.

Drukowanie

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres 24 godzin.
- Drukowanie powinno się odbywać w pomieszczeniach o temperaturze od 15^o do 30^oC i wilgotności wzgl. od 30 do 70 %.
- Temperatura wewnątrz plotera/drukarki nie powinna przekraczać 48^oC, wyższa temperatura może prowadzić do deformacji folii.
- Do drukowania przeznaczona jest matowa strona folii.
- Laminowanie (zarówno na gorąco, jak i na zimno) jest możliwe, lecz nie jest zalecane.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25^oC i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
20156.125.36100	0,150	610	30
20156.125.39200	0,150	914	30
20156.125.30700	0,150	1067	30
20156.125.32200	0,150	1270	30
20156.125.33500	0,150	1370	30
20156.125.35200	0,150	1524	30