

Registered Latex Developer 

FOLAJET BACKLIT P

Jednostronnie matowa, przezroczysta folia poliestrowa do wielkoformatowych wydruków atramentowych przeznaczonych do podświetlania w kasetonach reklamowych

Powlekana folia do wydruków atramentami pigmentowymi przeznaczonych do reklam podświetlanych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie wody i może być z powodzeniem stosowana do ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń. Folia jest stabilna wymiarowo, zachowuje płaskość i świetnie odwzorowuje kolory, także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. W przypadku nadruku atramentami barwnikowymi (dye) folia również szybko wysycha.

Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do nadruku atramentami pigmentowymi
- o podwyższonej odporności na działanie światła oraz atramentami barwnikowymi (dye)
- Jest przystosowana do nadruku atramentami lateksowymi
- Bardzo szybko wysycha
- Jest odporna na działanie wody (jest trudno zwilżalna)
- Wierne odwzorowanie i intensywność kolorów zarówno przy podświetlaniu, jak i oświetleniu zewnętrznym
- Jest odporna na rozerwanie
- Wysoki stopień bieli folii umożliwia otrzymanie kontrastowych wydruków
- 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 druku atramentowego
Strona do nadruku	Matowa
Strona przeciwna	Gładka, błyszcząca
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Grubość folii bazowej	0,180 mm
Zawartość opakowań	Jedna rolka

Kompatybilność

- Można na niej drukować w większości ploterów drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi i atramentami lateksowymi. Drukowanie wodnymi atramentami barwnikowymi (dye) możliwe po pozytywnych próbach.
- Folia nie nadaje się do drukowania barwnikami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.

Drukowanie

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres 24 godzin.
- Ustawienia: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- Drukowanie powinno się odbywać w pomieszczeniach o temperaturze od 15⁰ do 30⁰C i wilgotności wzgl. od 30 do 70 %.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni przeznaczonej do drukowania.
- Folia może być po wydruku laminowana na zimno lub gorąco (w średnich temperaturach).
- Do drukowania przeznaczona jest matowa strona folii.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25⁰C 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
20156.180.35900	0,180	610	20
20156.180.36100	0,180	610	30
20156.180.39000	0,180	914	20
20156.180.39200	0,180	914	30
20156.180.30500	0,180	1067	20
20156.180.30700	0,180	1067	30
20156.180.32000	0,180	1270	20
20156.180.32200	0,180	1270	30