



# FOLAJET BACKLIT P

Folia do druku ink-jet i podświetlania w kasetonach reklamowych lub panelach.

Jednostronnie matowa folia poliestrowa do ploterów ink-jet, przeznaczona do druku foto-realistycznych przezroczy i prezentacji podświetlanych w panelach i kasetonach. Matowa powierzchnia przeznaczona jest do druku wodnymi atramentami pigmentowymi.

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku w ploterach grafiki przeznaczonej do podświetlania

## CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Folia jednostronnie głęboko matowa
- ▶ Druk prawo-czytelny po stronie matowej
- ▶ Wspaniałe i wierne odwzorowania kolorów, zarówno przy oświetleniu zewnętrznym jak i podświetlaniu
- ▶ Możliwość druku w maszynach z głowicami termicznymi lub piezo
- ▶ Bardzo dobre wchłanianie atramentów
- ▶ Szybkie wysychanie wydruków
- ▶ Stosując wodne atramenty pigmentowe otrzymuje się wydruki odporne na działanie światła i wilgoci
- ▶ Wydruki na folii są odporne na bardzo wysoką wilgotność występującą w kasetonach reklamowych ekspozycyjnych na zewnątrz budynków

## SPECYFIKACJA

- ▶ Jednostronnie matowa folia poliestrowa
- ▶ Grubość: 0,125 mm
- ▶ Powłoczenie: do druku atramentowego
- ▶ Strona matowa: przeznaczona do drukowania

## ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości ploterów ink-jet drukujących atramentami wodnymi pigmentowymi. Drukowanie atramentami barwnikowymi zalecane warunkowo
- ▶ Folia nie jest zalecana do atramentów opartych na olejach lub rozpuszczalnikach (solventy)

## DRUKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniach roboczych zaleca się utrzymywanie temperatury od 15 do 30°C oraz od 30 do 70% wilgotności względnej
- ▶ Przed rozpoczęciem druku zaleca się dopasowanie temperatury folii do temperatury pomieszczenia roboczego
- ▶ Należy unikać pozostawiania na powierzchni folii odcisków palców

- ▶ Ustawienia: zaleca się <jakość fotograficzną>, <papier powlekany> lub podobne
- ▶ Zużycie atramentu od 260 do 300% może się zmieniać w zależności od systemu druku atramentowego [pigmentowego lub barwnikowego].
- ▶ Folia może być laminowana na zimno lub gorąco po minimum dwugodzinnym wysuszeniu

## SKŁADOWANIE

- ▶ W pomieszczeniach składowych wilgotność względna powinna wynosić 30-60 % a temperatura od 15 do 25°C
- ▶ Maksymalny czas składowania [w powyższych warunkach i oryginalnych, zamkniętych opakowaniach] – **do 1 roku.**

## DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067, 1270 mm
- ▶ Długość standardowa: 20 lub 30 m
- ▶ Nr katalog. 2015.6.xxx

## INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- Papiery foto
- Papiery foto do proofingu w poligrafii
- Folie białe [opak]
- Folie klarownie przezroczyste
- Folie przezroczyste, matowe
- Folie dekoracyjne
- Folie przylepne
- Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- Matowe papiery do wydruku CAD
- Papier o ozdobnej fakturze powierzchni
- Piótno
- ▶ Dalsze inf.: [http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)