

# FOLAJET BACKLIT ES



Folia do drukowania barwnikami solwentowymi i podświetlania w kasetonach reklamowych lub panelach reklamowych.

Jednostronnie matowa folia poliestrowa do ploterów solwentowych, przeznaczona do wykonania foto-realistycznych przezroczy i prezentacji podświetlanych w panelach i kasetonach. Wydruki mogą być eksponowane na zewnątrz budynków. Do drukowania przystosowana jest matowa powierzchnia folii.

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Do drukowania w drukarkach szerokoformatowych [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
- ▶ Bardzo dobre wchłanianie atramentów
- ▶ Szybkie wysychanie wydruków
- ▶ Jeśli system grzewczy w ploterze jest włączony, wówczas wydruki wysychają błyskawicznie
- ▶ Wysoki stopień bieli
- ▶ Wydruki na folii są odporne na działanie światła i wilgoci, jak również na wodę opadową o maksymalnym natężeniu

## SPECYFIKACJA

- ▶ Folia poliestrowa jednostronnie pokryta warstwą matową
- ▶ Grubość: 0,125 mm
- ▶ Powłoczenie: do druku solwentowego
- ▶ Strona matowa: przeznaczona do drukowania

## ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości ploterów drukujących atramentami solwentowymi typu Eco, Light, Mild i in.
- ▶ Folia nie jest zalecana do atramentów wodnych lub opartych na olejach.

## 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 24-godzinne dopasowanie temperatury folii do temperatury pomieszczenia roboczego
- ▶ Należy unikać pozostawiania na powierzchni folii odcisków palców
- ▶ Zużycie atramentu może osiągać wartość większą od zużycia na innych materiałach o 260-300 %

- ▶ Ogrzewanie w ploterze nie może przekroczyć 48°C.
- ▶ Folia może być laminowana na zimno lub gorąco (w dolnym zakresie temperatur).

## 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, 1370 i 1524 mm
- ▶ Długość standardowa: 30 m
- ▶ Nr katalog. 20160.125.xxxxx

## INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

do atramentów wodnych barwnikowych i pigmentowych

- ▶ 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
- ▶ Papiery o ozdobnej fakturze powierzchni
- ▶ Płótna

- ▶ Dalsze inf.: [http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)