

FOLAJET CL ES



Folia o wysokiej przejrzystości przeznaczona do zadrukowania barwnikami solwentowymi i podświetlania w kasetonach reklamowych lub panelach reklamowych.

FOLAJET CL ES jest jednostronnie powlekaną, przezroczystą folią poliestrową, przeznaczoną do wykonania foto-realistycznych przezroczy i prezentacji podświetlanych w panelach i kasetonach. Może być także stosowana do wykonania przezroczy do rzutników oraz do kolorowych nakładek tematycznych. Wydruki mogą być ekspozowane na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Klarownie przezroczysta folia do drukowania w szerokoformatowych drukarkach (ploterach) solwentowych

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Folia klarownie przezroczysta, jednostronnie przystosowana do barwników solwentowych
- ▶ Druk prawo- lub lewo-czytelny
- ▶ Wierne odwzorowania kolorów, zarówno przy oświetleniu zewnętrznym jak i podświetlaniu
- ▶ Wysoka rozdzielczość
- ▶ Szybkie wysychanie wydruków
- ▶ Wydruki są odporne na działanie światła i nie odpryskują od podłoża
- ▶ Strona przeznaczona do nadruku jest lekko matowa, jej matowość usprawnia przejście folii przez ploter

SPECYFIKACJA

- ▶ Przezroczysta folia poliestrowa jednostronnie pokryta warstwą umożliwiającą nadruk solwentowy
- ▶ Grubość: 0,155 mm
- ▶ Powleczenie: do druku solwentowego
- ▶ Strona przeznaczona do druku: lekko matowa

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości ploterów drukujących atramentami solwentowymi typu Eco, Light, Mild i in.
- ▶ Folia nie nadaje się 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 220-280 %
- ▶ 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 i 1270 mm
- ▶ Długość standardowa: 30 m
- ▶ FOLAJET CL ES Nr katalog. 20790.155.xxxxx

INNE PODŁOŻA DO DRUKAREK WIELKOFORMATOWYCH

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