

FOLAJET CL UV



Folia o wysokiej przejrzystości przeznaczona do zadrukowania barwnikami atramentowymi utwardzanymi promieniowaniem UV.

FOLAJET CL UV jest jednostronnie powlekaną, przezroczystą folią poliestrową, przeznaczoną do wykonania foto-realistycznych przezroczy i do ich prezentacji w podświetlanych panelach i kasetonach jak również do reklam okiennych lub nakładek rysunków technicznych.

Może być także stosowana do wykonania przezroczy do rzutników oraz do kolorowych nakładek tematycznych. Wydruki charakteryzują się wodo- i światłoodpornością.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Folia przeznaczona jest do wykonania reklam okiennych, rysunków nakładkowych, elastycznych display'ów i innych klarownie przezroczystych, wielkoformatowych wydruków atramentowych.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Klarownie przezroczysta folia poliestrowa
- ▶ Przeznaczona jest do normalnego lub lustrzanego nadruku
- ▶ Wierne odwzorowania kolorów, zarówno przy oświetleniu zewnętrznym jak i podświetlaniu
- ▶ Szybkie wysychanie wydruków
- ▶ Wydruki są odporne na działanie światła i nie odpyskują od podłoża

SPECYFIKACJA

- ▶ Przezroczysta folia poliestrowa jednostronnie pokryta warstwą umożliwiającą nadruk ink-jet UV
- ▶ Grubość: 0,130 lub 0,180 mm
- ▶ Powłoczenie: do druku ink-jet UV
- ▶ Strona przeznaczona do druku: lekko matowa, szorstka

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości ploterów drukujących atramentami typu UV (utwardzanymi promieniami ultrafioletu).
- ▶ Folia nie nadaje się do druku barwnikami olejowymi, wodnymi oraz solwentowymi

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
- ▶ Folia może być laminowana na zimno lub gorąco (w dolnym zakresie temperatur) – lecz z uwagi na wodoodporność wydruków laminowanie nie jest konieczne.

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: 914 i 1270 mm
- ▶ Długość standardowa: 30 m
- ▶ FOLAJET CL UV:
grub. 0,130 mm Nr katalog. 20730.130.xxxxx
grub. 0,180 mm Nr katalog. 20730.180.xxxxx

INNE PODŁOŻA DO DRUKAREK WIELKOFORMATOWYCH

do atramentów wodnych barwnikowych i pigmentowych

- ▶ Papiery foto
- ▶ Folie białe [opak] również UV
- ▶ 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