

FOLAJET WO UV



Biała, błyszcząca, opak (nieprzezroczysta) folia poliestrowa przeznaczona do zadrukowania barwnikami atramentowymi utwardzanymi promieniowaniem UV.

FOLAJET WO UV jest przeznaczona do wykonywania foto-realistycznych plakatów, rysunków i bardzo trwałych wydruków informacyjnych.

Wydruki charakteryzują się wysoką wodo- i światłoodpornością.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Folia przeznaczona jest do wykonania w ploterach plakatów, paneli reklamowych, banerów, roll-up'ów, napisów informacyjnych, klawiatur foliowych i innych wyrobów.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Biała, błyszcząca, nieprzezroczysta folia poliestrowa
- ▶ Wiernie odwzorowania kolorów, zarówno przy oświetleniu zewnętrznym jak i podświetlaniu
- ▶ Dobre przywieranie barwnika do podłoża
- ▶ Folia zachowuje płaskość
- ▶ Odporność na rozerwanie
- ▶ Wydruki są odporne na działanie światła i wody, nie odpryskują od podłoża

SPECYFIKACJA

- ▶ Biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa jednostronnie pokryta warstwą umożliwiającą nadruk ink-jet UV
- ▶ Grubość: 0,130 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 %, 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 WO UV: grub. 0,130 mm Nr katalog. 20830.130.xxxxx

INNE PODŁOŻA DO DRUKAREK WIELKOFORMATOWYCH

do atramentów wodnych barwnikowych i pigmentowych

- ▶ Papiery foto
- ▶ Folie klarownie przezroczyste (również UV)
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie przylepne
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Papiery o ozdobnej fakturze powierzchni
- ▶ Piótna
- ▶ Dalsze inf.: http://www.folex.ch/connection_recolist.asp