

FOLAJET QD-WO



Biała, nieprzezroczysta [opak] folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek / ploterów drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi.

Biała, stabilna wymiarowo, odporna na rozerwanie i zachowująca płaskość folia poliestrowa do ploterów atramentowych z głowicami termicznymi. Powłoka folii po stronie przewidzianej do druku umożliwia szybkie wysychanie nadrukowanego atramentu. Folia jest zalecana wszędzie tam, gdzie potrzebny jest trwały, wyraźny i dobrze widoczny środek przekazu. Jest łatwa w obróbce i laminowaniu. Gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku z fotograficzną dokładnością plakatów, prezentacji, display'ów i innych środków wystawienniczych.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Wysoka rozdzielczość
- ▶ Wierne odwzorowanie kolorów
- ▶ Dobra płaskość
- ▶ Sztwność
- ▶ Odporność na rozerwanie
- ▶ Łatwość laminowania
- ▶ Możliwość stosowania w większości ploterów drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi i wyposażonymi w głowice termiczne.
- ▶ Ciężar właściwy: 1,41 g/cm³
- ▶ Temperatura topnienia: 265^oC
- ▶ Maksymalna rozciągliwość (punkt zerwania): 120%
- ▶ Maksymalna ilość zgięć: ok. 2 x 10⁴
- ▶ Temperatura mięknięcia: powyżej 250^oC
- ▶ Odporność na rozdarcie: 300 kg/cm

SPECYFIKACJA

- ▶ Biała, nieprzezroczysta, lekko błyszcząca folia poliestrowa.
- ▶ Grubość: 0,115 mm.
- ▶ Powierzchnia przystosowana do druku atramentowego (dye).

OBRÓBKA

- ▶ W pomieszczeniu roboczym temperatura powinna się mieścić w granicach od 15 do 30^oC a wilgotność wzgl. od 30 do 70%.
- ▶ Przed drukiem zaleca się 24-godzinne dopasowanie folii do warunków otoczenia.
- ▶ Należy unikać pozostawiania odcisków palców na stronie przeznaczonej do druku.
- ▶ Zaleca się laminowanie wydruków [na zimno lub na ciepło], jako ochronę przed wpływem wilgoci i promieni UV.

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości ploterów atramentowych z głowicami termicznymi i drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi.
- ▶ Nie znajduje zastosowania do druku atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki organiczne.

SKŁADOWANIE

- ▶ Folię przechowuje się w suchych i chłodnych pomieszczeniach.
- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temperaturze od 15 do 25^oC i wilgotności wzgl. od 30 do 60%. Przy zachowaniu tych warunków, przechowywanie trwające powyżej 12 miesięcy może jednak spowodować obniżenie jakości wydruku.

FORMY DOSTAWY

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067 oraz 1270 mm lub arkusze o wymiarach określonych przez nabywcę. Minimalna ilość zamówionych arkuszy: 50 lub wielokrotność. Długość rolek: 20 lub 30 m. Powyżej 30 m – do ustalenia z producentem.
- ▶ Dotychczasowy nr katalog.: 2080.5.3xx; nowy nr: 20805.115.3xx00;

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ Papiery foto
- ▶ Papiery foto do proofingu w poligrafii
- ▶ Folie białe [opak]
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie przyklepne
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Artystyczne papiery o strukturyzowanej powierzchni
- ▶ Folie typu backlite i stoplite
- ▶ Płótno

- ▶ Dalsze inf.: http://www.folex.ch/connection_recolist.asp