

FOLAJET QD-CL (seria)



Klarownie przezroczysta folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek (ploterów) atramentowych

Folajet QD-CL bez dodatkowego wyposażenia

Folajet QD-CL HP/RS ze zdejmowanymi paskami sensorowymi na obu krawędziach rolek

Klarownie przezroczysta, powlekana folia poliestrowa do ploterów atramentowych, stosowana wówczas, gdy wymagana jest wysoka przezroczystość wizualna, jak np. do druku barwnych plakatów (do podświetlania), nakładek tematycznych na rysunki techniczne i mapy, rysunków warstwowych lub do druku większych ilości przezroczy do rzutników. Folie spełniają wysokie wymagania pod kątem stabilności wymiarowej, braku deformacji [również przy większej ilości nadrukowanego atramentu]. Są odporne na rozrywanie, bardzo przezroczyste, proste w obróbce i szybko wysychają. Występują w odmianie zwykłej oraz wyposażonej w paski sensorowe <HP/RS> [do niektórych ploterów f-my Hewlett-Packard].

Folie stosuje się do druku w szerokoformatowych drukarkach wyposażonych w głowice typu piezo lub thermo. Druk wykonuje się wodnymi atramentami barwnikowymi.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku wielkoformatowych przezroczy lub nakładek tematycznych [np. w kartografii], rysunków warstwowych itp.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Wysoka rozdzielczość
- ▶ Krótki czas wysychania atramentu
- ▶ Farby nie rozlewają się
- ▶ Odporność na rozerwanie
- ▶ Płaskość
- ▶ Możliwość stosowania do większości drukarek szerokoformatowych (ploterów) drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi

SPECYFIKACJA

- ▶ Klarownie przezroczysta folia poliestrowa.
- ▶ Grubość: 0,100 mm
- ▶ Uszlachetnienie: lekko szorstka warstwa do druku ink-jet
- ▶ Strona przeciwna do druku: pokryta warstwą antystatyczną

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości szerokoformatowych drukarek drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi
- ▶ Nie nadaje się do atramentów zawierających oleje lub rozpuszczalniki

DRUKOWANIE

- ▶ Druk powinien przebiegać w temp. od 15 do 30°C i wilgotn. wzgl. od 30 do 70%
- ▶ Zaleca się 24-godzinne klimatyzowanie folii
- ▶ Należy unikać odcisków palców po stronie przeznaczonej do druku

SKŁADOWANIE

- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temp. 15 – 25°C i 30 – 60% wilgotności wzgl. Maksymalny czas przechowywania: 12 miesięcy
- ▶ Nie otwierane opakowania składa się w pomieszczeniach suchych i chłodnych przez okres nie dłuższy niż 18 miesięcy.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067, 1270, 1370 i 1524 mm [bez pasków sensorowych]
- ▶ W wersji z paskami sens. [HP/RS] role szerok. 610, 914, 1067 i 1270 mm
- ▶ W obu odmianach formaty powyżej DIN A3+
- ▶ Nr katalog. 2070.5.xxx
- ▶ Nr katalog. 2072.5.xxx [HP/RS]

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ **Plotery ink-jet**
Papiery o jakości fotograficznej
Papiery do proofingu w drukarstwie
Folie białe, nieprzezroczyste
Folie przezroczyste [różne przeznaczenia]
Folie przezroczyste, matowe
Folie dekoracyjne
Folie przyklepne
Płótno [canvas]
Matowe papiery o wysokiej rozdzielczości
- ▶ **Więcej informacji** należy szukać na stronie: <http://www.folex.ch/recolist/recolist.asp>