

FOLAJET QD-CLSC



Miękka folia PCW pokryta cienką warstwą poliestru oraz warstwą umożliwiającą druk wodnymi atramentami barwnikowymi w szerokoformatowych drukarkach ink-jet (ploterach). Folia samoczynnie [elektrostatycznie] przywiera do gładkich podłoży.

Powlekana folia charakteryzująca się permanentną zdolnością przywierania do gładkich podłoży. Stosuje się ją do druku najwyższej jakości w ploterach ink-jet takich wyrobów jak: nakładki, szyldy, naklejki informacyjne i ozdobne, etykiety, podświetlane plakaty w miejscach sprzedaży (POS – Point Of Sale materials).

Miękka i elastyczna warstwa nałożona na folię po stronie przeciwnej do druku umożliwia mocowanie wydruków bez użycia kleju na gładkich podłożach takich jak: szkło, pleksiglas, lakierowane powierzchnie metalowe lub drewniane. Folia <cling> może być przemieszczana po podłożu bez pozostawiania śladów po kleju. Charakteryzuje się stabilnością wymiarową, świetnym odwzorowaniem kolorów, również przy zwiększonej ilości nadrukowanego atramentu. Szybko wysycha i jest odporna na uszkodzenia.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku w ploterach ink-jet nakładek, szyldów, naklejek, etykiet (POS), plakatów itp.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ wysoka rozdzielczość
- ▶ krótki czas schnięcia
- ▶ po wydruku atrament się nie rozlewa
- ▶ odporność na rozrywanie
- ▶ dobra płaskość
- ▶ przywieranie do gładkich podłoży
- ▶ możliwość łatwego przemieszczania po podłożu
- ▶ możliwość stosowania prawie we wszystkich ploterach drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi

SPECYFIKACJA

- ▶ Folia nośna: miękka, przywierająca elektrostatycznie folia PCW, pokryta warstwą poliestru oraz warstwą umożliwiającą druk
- ▶ Grubość: 0,310 mm
- ▶ Strona do drukowania: gładka, błyszcząca
- ▶ Strona tylna: pokryta zdejmowaną, cienką folią ochronną
- ▶ Rozdzielczość max.: 1440 dpi

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości drukarek szerokoformatowych (ploterów) z systemem wodnych atramentów barwnikowych.
- ▶ Nie stosuje się do atramentów wykonanych w oparciu o oleje lub rozpuszczalniki, jak również do wodnych atramentów pigmentowych.

DRUKOWANIE

- ▶ Temperatura pomieszczeń roboczych powinna się mieścić w przedziale od 15 do 30°C, wilgotność względna powietrza od 30 do 70 %.
- ▶ Zaleca się 24-godzinne klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym.
- ▶ Nie należy dotykać powierzchni przeznaczonej do drukowania.

SKŁADOWANIE

- ▶ Zamknięte fabrycznie opakowania przechowuje się w chłodnych i suchych pomieszczeniach, lecz nie dłużej, niż przez 18 miesięcy. Po tym okresie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.
- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temperaturze od 15 do 25°C przy wilgotności względnej od 30 do 60%.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role szerokości 914 mm
- ▶ Długość rolek: 5 lub 15 m
- ▶ Nr. katalog. 20789.310.38x00

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ **Plotery ink-jet**
Papiery o jakości fotograficznej do druku atramentami wodnymi lub pigmentowymi
Papiery do proofingu w drukarstwie
Folie białe, nieprzezroczyste, również wodoodporne
Folie przezroczyste
Folie przezroczyste, matowe, również wodoodporne
Folie dekoracyjne
Folie przyklepne poliestrowe i winylowe
Płótno [canvas], również wodoodporne
Matowe papiery o wysokiej rozdzielczości
- ▶ **Plotery pisakowe**
Przezroczysta, dwustronnie matowa folia poliestrowa

- ▶ **Więcej informacji** można szukać na stronie:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp