

# FOLAJET WO-P



Biała, nieprzezroczysta, błyszcząca folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek atramentowych (ploterów)

Biała folia poliestrowa, powleczona nanoporowatą warstwą, do drukowania w wysokiej rozdzielczości plakatów, display'ów, pop-up'ów, roll-up'ów i innych podobnych wydruków reklamowych. Folia jest odporna na działanie wody i przystosowana do druku atramentami barwnikowymi i pigmentowymi. Wydruki wysychają bardzo szybko, jest to istotne przy bardziej masowej produkcji. Folia poliestrowa o wysokim stopniu bieli jest odporna na rozrywanie, pozwala się laminować i charakteryzuje się świetnym odwzorowaniem barw.

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania z fotograficzną dokładnością, w wielko-formatowych drukarkach atramentowych (ploterach), plakatów, paneli, roll-up'ów i innych wielkoformatowych wydruków reklamowych.

## CHARAKTERYSTYKA

- ▶ jeśli stosuje się atramenty pigmentowe, wówczas wydruki nimi wykonane są odporne na działanie wody
- ▶ powierzchnia do nadruku charakteryzuje się wysokim stopniem bieli i połyskiem
- ▶ czas schnięcia jest bardzo krótki
- ▶ nadruk kolorów jest możliwy w max. rozdzielcz.
- ▶ wydruki wykonane atramentami pigmentowymi mają wysoką odporność na działanie promieniowania UV
- ▶ folia może być zadrukowana w drukarkach/ploterach z systemami typu piezo i thermo.

## SPECYFIKACJA

- ▶ biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa
- ▶ grubość folii: 0,160 mm
- ▶ biała, błyszcząca strona folii jest przygotowana do druku ink-jet

## ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości ploterów ink-jet drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi i pigmentowymi.
- ▶ Folia nie stosuje się do atramentów opartych na olejach lub rozpuszczalnikach (solvent).

## DRUKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniu, w którym pracuje ploter należy unikać zapylenia, wilgotność względna powinna wynosić 30-70 % a temperatura od 15 do 30°C
- ▶ przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez ok. 24 godziny
- ▶ stronę przeznaczoną do druku należy chronić przed odciskami palców
- ▶ ustawienia drukowania: zaleca się jakość fotograficzną, papier powlekany lub podobne
- ▶ pobór atramentu do 260-300% ( w zależności od systemu drukowania)

## LAMINOWANIE

- ▶ Na zimno. Laminowanie na gorąco – po przeprowadzeniu testów.

## SKŁADOWANIE

- ▶ Folię w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach należy składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach..
- ▶ Po otwarciu opakowania fabrycznego wskazane jest jego przechowywanie w pomieszczeniach magazynowych z wilgotnością względną 30-60 % i temperaturą od 15 do 25°C.
- ▶ Otwarte opakowania nie powinny być przechowywane dłużej niż rok po ich otwarciu.

## DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067, 1270 mm, dług. standard. 20/30 metrów
- ▶ Dotychczasowy nr katalog.: **2087.5.3xx**; nowy nr: **20875.135.3xx00**;

## INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ Papiery foto
- ▶ Papiery foto do proofingu w poligrafii
- ▶ Folie białe [opak] matowe i błyszczące
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie do wyk. form drukowych
- ▶ Folie typu stoplite
- ▶ Folie przylepne
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Matowe papiery do wydruku CAD
- ▶ Papiery strukturyzowane do druków artystycznych
- ▶ Piótno

- ▶ Więcej szczegółowych informacji znajdą Państwo w Internecie pod adresem:  
[http://www.folex.ch/connection\\_recolist.asp](http://www.folex.ch/connection_recolist.asp)