

FOLAJET MATT-WO



Biała, matowa folia do szerokoformatowych i przenośnych drukarek atramentowych.

Biała, nieprzezroczysta powlekana folia przeznaczona do drukowania w wysokiej rozdzielczości foto-reprodukcji, paneli reklamowych w punktach handlowych (tzw. POS). Folia jest stabilna wymiarowo, układa się płasko i umożliwia drukowanie kontrastowych i w żywych kolorach grafik i rysunków [również wówczas, gdy na powierzchnię folii nadrukowane są duże ilości atramentu]. Folia jest odporna na rozerwanie, charakteryzuje się głęboką bielą, jest łatwa w obróbce, szybko schnie i pozwala się łatwo laminować. **Jest przeznaczona do ekspozycji wewnątrz pomieszczeń.**

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania w drukarkach atramentowych z fotograficzną dokładnością plakatów, prezentacji, kasetonów reklamowych i wystawowych, wydruków próbnych (proof'ów) i in.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Wysoka rozdzielczość
- ▶ Wysoka ostrość nadrukowanych konturów
- ▶ Płaskość
- ▶ Wierność odwzorowania kolorów
- ▶ Wysokie nasycenie barw
- ▶ Odporność na rozerwanie
- ▶ Łatwość laminowania
- ▶ Sztywność
- ▶ Możliwość drukowania w większości drukarek atramentowych

SPECYFIKACJA

- ▶ Matowa, biała-opak folia poliestrowa
- ▶ Grubość folii z warstwą uszlachetniającą: 0,100 mm
- ▶ Strona matowa folii jest przygotowana do druku ink-jet

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ W większości drukarek ink-jet drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi lub pigmentowymi.
- ▶ Folia nie stosuje się do atramentów opartych na olejach lub rozpuszczalnikach.

DRUKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniu, w którym pracuje drukarka 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.

LAMINOWANIE

- ▶ Przy zastosowaniach zewnętrznych zalecane jest laminowanie na zimno lub na gorąco foliami UV.

SKŁADOWANIE

- ▶ Folię w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach należy składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach.
- ▶ Po otwarciu opakowania fabrycznego wskazane jest utrzymywanie w pomieszczeniach magazynowych wilgotności względnej 30-60 % i temperatury od 15 do 25°C. Rozpakowanej folii nie należy przechowywać przez okres dłuższy, niż 12 miesięcy. Po tym czasie może wystąpić pogorszenie jakości wydruku.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067, 1270, 1370 i 1524 mm, dług. standard. 30 m
- ▶ Nr katalog. 20245.100.3xx00

INNE MATERIAŁY DO DRUKAREK WIELKOFORMATOWYCH

- ▶ Papiery foto
- ▶ Folie białe [opak]
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie przylepne
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Folie i płótno do druku solwentowego
- ▶ Płótna do druku atramentowego

- ▶ Więcej szczegółowych informacji znajdą Państwo w Internecie pod adresem: http://www.folex.ch/connection_recolist.asp