



TACK JET P WO

Biała, matowa folia, do nadruku w przenośnych i szerokoformatowych drukarkach ink-jet. Folia samoczynnie [elektrostatycznie] przywierająca do gładkich podłoży jak np. szkło, okładziny [płytki], tapety, drewno, metal i in. Dzięki takim właściwościom folia pozwala się bez większych trudności zdejmować i ponownie umieszczać na podłożu.

Ograniczenia:

Nie zaleca się mocowania wydruków na takich podłożach, jak miękkie PCW, miedź lub aluminium, ponieważ nie wiążą się one wystarczająco mocno. Ponadto folię Tack Jet P WO trudno się zdejmuje z podłoży polipropylenowych (PP) i polietylenowych (PE), zwłaszcza, gdy ich powierzchnia poddana była obróbce chemicznej lub wyładowaniom koronowym.

Miękka i elastyczna, aktywna warstwa adhezyjna trwale wprasowana w folię po stronie przeciwnej do druku, umożliwi mocowanie Tack Jet P WO na gładkich podłożach - bez użycia kleju. Warstwa adhezyjna osłonięta jest folią ochronną, którą należy zdjąć przed zamocowaniem gotowego wydruku na czystym, gładkim i odłuszczonym podłożu.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do drukowania w przenośnych i szerokoformatowych drukarkach ink-jet nakładek, szyldów, naklejek, etykiet, plakatów itp. Może być stosowana na zewnątrz pomieszczeń (druk wodnymi atramentami pigmentowymi)

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ wysoka rozdzielczość
- ▶ krótki czas schnięcia atramentów
- ▶ przy zastosowaniu wodnych atramentów pigmentowych wydruki są odporne na ścieranie na wilgotno
- ▶ odporność na rozrywanie
- ▶ dobra płaskość
- ▶ przywieranie do gładkich podłoży
- ▶ możliwość łatwego przemieszczania po podłożu

SPECYFIKACJA

- ▶ Folia do nadruku: polipropylenowa, miękka, nieco elastyczna, wielowarstwowa. Ma matową powierzchnię umożliwiającą drukowanie oraz sprasowana jest z warstwą adhezyjnego polimeru przywierającego elektrostatycznie do podłoża.
- ▶ Strona tylna: pokryta zdejmowaną, silikonowaną, polipropylenową folią ochronną grub. 0,090 mm
- ▶ Grubość łączna folii do nadruku i zdejmowanej folii chroniącej warstwę elektrostatyczną wynosi 0,250 mm.
- ▶ Gramatura: 240 g/m²
- ▶ Strona do drukowania: biała, matowa.
- ▶ Rozdzielczość max.: 1440 dpi

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości drukarek szerokoformatowych (ploterów) lub przenośnych z systemem wodnych atramentów barwnikowych lub pigmentowych.
- ▶ Folia nie stosuje się do atramentów wykonanych w oparciu o oleje lub rozpuszczalniki.

DRUKOWANIE

- ▶ Drukowanie po białej, matowej stronie.
- ▶ Tryb: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- ▶ Pobór atramentu: do 280 – 300%.
- ▶ Z uwagi na grubość folii należy wyłączyć głowicę obcinającą folię (może nastąpić uszkodzenie głowicy lub noża).

SKŁADOWANIE

- ▶ 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%.
- ▶ W powyższych warunkach (od momentu dostawy) folia może być składowana ok. jednego roku. Po tym okresie istnieje możliwość pogorszenia jakości wydruku.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role szerokości 431, 610 i 914 mm. Długość rolek: 5 lub 15 m. Formaty A4 lub A3.
- ▶ Nr. katalog. 2125.7.xxx

INNE MATERIAŁY DO DRUK. SZEROKOFORMAT.

- ▶ **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
- ▶ **Plotery pisakowe**
Przezroczysta, dwustronnie matowa folia poliestrowa
- ▶ **Więcej informacji** można szukać na stronie:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp