



TACK JET P WO (rolki)

Biała, matowa folia, samoczynnie (elektrostatycznie) przywierająca do gładkich podłoży, przeznaczona do szerokoformatowych drukarek atramentowych drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi, pigmentowymi oraz barwnikami lateksowymi.

Biała, nieprzezroczysta, miękka folia do drukowania szyldów, naklejek, informacji, etykiet itp. Folia może być mocowana bez użycia kleju na większości gładkich i czystych powierzchni, takich jak: szkło, okładziny meblowe, tapety, drewno, metal i in. Struktura jej powierzchni umożliwia zdejmowanie z podłoża i ponowne mocowanie w innym miejscu. Miękka i elastyczna aktywna warstwa adhezyjna jest trwale wprasowana w folię po stronie przeciwnej do druku. Warstwa ta jest osłonięta papierem ochronnym, który należy zdjąć przed zamocowaniem wydruku na czystym, gładkim i odtłuszczonym podłożu.

Ograniczenia

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

Charakterystyka

- Produkt jest przystosowany do szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Folia jest przygotowana do nadruku atramentami pigmentowymi o zwiększonej odporności na działanie światła.
- Folia przeznaczona jest do druku atramentami barwnikowymi (dye).
- Jest przystosowana do drukowania barwnikami lateksowymi.
- Wydruki wysychają natychmiast
- Przywiera do większości gładkich podłoży jak szkło, plexiglas, metal, fornir i inne.
- Można ją w łatwy sposób zdejmować z podłoża i ponownie naklejać w innym miejscu
- W przypadku drukowania atramentami pigmentowymi wydruki są odporne na działanie światła i na ścieranie na wilgotno.
- Gwarantuje uzyskanie nasyconych, pięknych kolorów.



Arkusz techniczny produktu d.c.

21257.160.3xx00

Specyfikacja

Powłoka po stronie do nadruku	Dostosowana do druku ink-jet
Strona do drukowania	Biała, matowa
Strona przeciwna do nadruku	Papier silikonowany osłaniający warstwę elektrostatyczną
Folia nośna	Polipropylen
Format arkusza	A4
Zawartość opakowań	50 ark.
Grubość folii	0,160 mm
Grubość łączna: folia i papier	0,240 mm

Kompatybilność

- Produkt jest odpowiedni do większości przenośnych wielkoformatowych drukarek atramentowych i drukujących lateksem.
- Nie stosuje się w przypadkach omówionych w dziale <Ograniczenia> oraz do drukowania atramentami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.

Drukowanie

- Warunki środowiska roboczego powinny mieścić się w zakresie temperatur od 15 do 30°C wilgotności względnej od 30 do 70%.
- Zaleca się 24-godzinne klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym.
- W celu właściwego stosowania Tack Jet P WO należy przestrzegać instrukcji urządzenia drukującego.
- Tryb drukowania: zaleca się jakość fotograficzną, papier powlekany lub podobne. Ilość nadrukowanego atramentu: normalna lub lekko zmniejszona.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i pozostawianiem odcisków palców.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać wyrobu dłużej, niż przez 1 rok, po tym terminie może wystąpić pogorszenie jego właściwości.

Arkusz techniczny produktu d.c. 21257.160.3xx00

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grub. w mm	Szer. w mm	Długość w m
21257.160.33900	0,160	431	15
21257.160.35800	0,160	610	15
21257.160.38900	0,160	914	15
21257.160.30400	0,160	1067	15
21257.160.30900	0,160	1118	15