



TACK JET P WO (arkusze)

Biała, matowa folia, samoczynnie (elektrostatycznie) przywierająca do gładkich podłoży, przeznaczona do przenośnych drukarek atramentowych.

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 odfuszczonym 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 drukarek atramentowych
- 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

Specyfikacja

Powłoka po stronie do nadruku
Strona do drukowania
Strona przeciwna do nadruku

Folia nośna
Format arkusza
Zawartość opakowań
Grubość folii
Grubość łączna: folia i papier

Dostosowana do druku ink-jet
Biała, matowa
Papier silikonowany osłaniający warstwę elektrostatyczną
Polipropylen
A4
50 ark.
0,160 mm
0,240 mm

Arkusz techniczny produktu d.c. 21257.160.44100**Kompatybilność**

- Produkt jest odpowiedni do większości przenośnych małoformatowych drukarek atramentowych
- Nie stosuje się w przypadkach omówionych w dziale <Ograniczenia>

Drukowanie

- Warunki środowiska roboczego powinny mieścić się w zakresie temperatur od 15 do 30⁰C 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 oraz zaleceń znajdujących się w opakowaniu folii.
- 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 15-25⁰C 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.

Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Format	Ark./opak.
21257.160.44100	A4	50