

Arkusz techniczny produktu

21278.xxx.3xx00

Registered Latex Developer 

STOPLITE JET P MATT

Biała nieprzezroczysta, wielowarstwowa folia poliestrowa z wbudowaną warstwą całkowicie blokującą światło przechodzące. Jest przeznaczona do druku atramentowego i lateksowego

Jednostronnie matowa, biała i całkowicie nieprzezroczysta folia poliestrowa. Zastosowanie: druk paneli i plakatów reklamowych. Dzięki odpowiedniemu przygotowaniu powierzchni można na niej drukować atramentami barwnikowymi i pigmentowymi oraz barwnikami lateksowymi. Dzięki warstwie blokującej przepływ światła, przez folię nie przenikają obrazy tła znajdującego się za nią. Folia jest odporna na rozrywanie, jest stabilna wymiarowo i odwzorowuje w wysokich rozdzielczościach nadrukowaną grafikę. Jest dostarczana w 2 grubościach: 0,200 i 0,340 mm optymalnych do druku tzw. roll-up'ów i pop-up'ów

Charakterystyka

- Produkt jest przystosowany do szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Folia jest przygotowana do nadruku atramentami pigmentowymi zwiększonej odporności na działanie światła.
- Folia przeznaczona jest do druku atramentami barwnikowymi (dye).
- Można na niej drukować barwnikami lateksowymi.
- Wydruki wysychają natychmiast i są higrofobowe (trudno zwilżalne).
- W przypadku drukowania atramentami pigmentowymi i barwnikami lateksowymi wydruki są odporne na działanie światła i na ścieranie na wilgotno i działanie złych warunków pogodowych.
- Folia pozbawiona jest refleksów świetlnych
- Folia zachowuje płaskość i jest elastyczna
- Gwarantuje uzyskanie nasyconych, pięknych kolorów.

Specyfikacja

Powłoka po stronie do nadruku	Dostosowana do druku ink-jet + latex
Strona do drukowania	Biała, jedwabście matowa
Strona przeciwna do nadruku	Biała, błyszcząca
Folia nośna	Poliester, wielowarstwowy
Format	Rolki, patrz końcowy wykaz
Zawartość opakowania	Rolka
Łączna grubość folii	0,200 lub 0,340 mm

Kompatybilność

- Produkt jest odpowiedni do większości przenośnych wielkoformatowych drukarek atramentowych lub drukujących lateksem.

Arkusz techniczny produktu d.c. 21278.xxx.3xx00**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 Stoplite Jet P Matt należy przestrzegać instrukcji urządzenia drukującego.
- Automatyczne obcinanie folii po wydruku – należy wyłączyć.
- 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.
- Ewentualne laminowanie: na zimno. Na gorąco - po pozytywnych testach.
- Ekspozycja na zewnątrz pomieszczeń – jeśli ekspozycja miałaby trwać dłużej, aniżeli przez trzy miesiące – wskazane jest laminowanie wydruku folią ochronną.

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 jakości druku.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w m
20276.200.34200	0,200	431	30
20276.200.35900	0,200	610	20
20276.200.36100	0,200	610	30
20276.200.39000	0,200	914	20
20276.200.39200	0,200	914	30
20276.200.30500	0,200	1067	20
20276.200.30700	0,200	1067	30
20276.200.32000	0,200	1270	20
20276.200.32200	0,200	1270	30
20278.340.34000	0,340	431	20
20278.340.35900	0,340	610	20
20278.340.39000	0,340	914	20
20278.340.32000	0,340	1270	20