



FOLAJET VINYL/SA-P

Biała, przylepna, matowa folia winylowa do drukowania w szerokoformatowych drukarkach atramentowych (ploterach) – także do druku lateksem, przeznaczona do zastosowań w zamkniętych pomieszczeniach lub na otwartej przestrzeni

Permanently samoprzylepna folia winylowa o białej, matowej powierzchni. Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na działanie wilgoci (także ulewnych opadów), dlatego też szczególnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych. Wysoka elastyczność folii umożliwia optymalne naklejanie na nieregularne powierzchnie [ostre naroża lub zaokrąglenia].

Charakterystyka

- Jest odpowiednia do ploterów atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Można na niej drukować zarówno atramentami barwnikowymi (dye) lub pigmentowymi (o podwyższonej odporności na działanie promieniowania UV)
- Jest przystosowana do drukowania atramentami lateksowymi
- Wydruki są suche w chwili wyjścia z maszyny
- Folia jest hydrofobowa
- Posiada b. dobre właściwości przy cięciu i klejeniu
- Gwarantuje otrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości
- Przy zastosowaniu atramentów pigmentowych daje gwarancję wydruków odpornych na działanie światła słonecznego i innych trudnych warunków zewnętrznych
- Strona przeciwna do druku pokryta jest klejem permanentnie zachowującym kleistość
- Przy zdejmowaniu folii z podłoża - w strumieniu ciepłego powietrza z nagrzewnicy – nie pozostają na podłożu żadne pozostałości kleju

Wykończenie powierzchni

- Biała, matowa

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do drukarek atramentowych i drukujących lateksem
Strona do nadruku	Strona biała, matowa
Strona przeciwna do nadruku	Samoprzylepna pokryta papierem ochronnym
Folia bazowa	Winiłowa
Grubość folii bazowej (z klejem)	0,150 mm [folia – 0,080 mm, klej – 0,070 mm, całość wraz z papierem ochronnym – 0,250 mm].
Długość rolek	5 lub 20 m
Zawartość opakowania	1 rolka

Arkusz techniczny produktu d.c. 21204.150xxx00**Wykończenie powierzchni**

- Biała, matowa

Kompatybilność

- Folia jest odpowiednia do większości wielkoformatowych drukarek atramentowych drukujących atramentami pigmentowymi. Stosowanie atramentów barwnikowych (dye) – po pozytywnych wynikach drukowania.
- Nie zalecamy drukowania na Folajet Vinyl/SA-P atramentami na bazie olejów lub rozpuszczalników.

Drukowanie

- Warunki w pomieszczeniach roboczych: temperatura 15-30⁰C, wilgotność względna 30-70%.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowywanie folii do warunków panujących w pomieszczeniach, w których przebiegać będzie druk na niej.
- Nastawy plotera/drukarki: folia winylowa, lub papier powlekany albo podobne.
- Należy stosować się do wskazówek producenta plotera oraz użyć właściwego oprogramowania RIP.
- Ustawienie jakości wydruku: najlepszy lub podobne.
- Dobra odporność materiału na działanie wody umożliwia ekspozycję na zewnątrz pomieszczeń bez stosowania dodatkowego laminowania ochronnego powierzchni. Jednakże wysoka odporność uzależniona jest także od jakości stosowanych atramentów.
- W zależności od systemu podawania atramentu jego obciążenie może wynosić od 250 do 290%.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni folii.

Składowanie

- Otworzone opakowania przechowuje się w temperaturze 15-25⁰C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
21204.150.35600	0,150	610	5
21204.150.35900	0,150	610	20
21204.150.38700	0,150	914	5
21204.150.39000	0,150	914	20
21204.150.30500	0,150	1067	20
21204.150.32000	0,150	1270	20