



FOLAJET WO-P

Biała, błyszcząca folia poliestrowa do druku atramentowego w drukarkach szerokoformatowych (ploterach)

Biała folia poliestrowa powleczone nanoporowatą warstwą i przeznaczona do do drukowania z wysoką rozdzielczością plakatów, display'ów, pop-up'ów itp. wydruków reklamowych. Jest odporna na działanie wody i przystosowana do atramentów barwnikowych lub pigmentowych, błyskawicznie wysycha, dzięki czemu gwarantuje druk szybki i wysokiej jakości. Jest odporna na rozerwanie, pozwala się w łatwy sposób laminować i zapewnia świetne odwzorowanie barw.

Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do nadruku atramentami pigmentowymi.
- ze zwiększoną odpornością na działanie światła oraz atramentami barwnikowymi (dye).
- Jest przystosowana do drukowania barwnikami lateksowymi
- Bardzo szybko wysycha.
- Jest hydrofobowa.
- Wysoka odporność na zadrapania.
- Dobre wchłanianie atramentów.
- Wierne odwzorowanie kolorów.
- Odporność na ścieranie na mokro pod warunkiem stosowania wodnych atramentów pigmentowych.
- Folia jest odporna na rozerwanie.

Sposób wykończenia

- Folia jest obustronnie biała błyszcząca, nieprzezroczysta

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do szerokoformatowych drukarek atramentowych
Strona do nadruku	Biała, gładka, o wysokim połysku
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Nominalna grubość folii	0,160 mm
Szerokość rolek	Wykaz na końcu tekstu
Długość rolek	20 lub 30 m
Zawartość opakowań	Jedna rolka

Kompatybilność

- Można na niej drukować w większości ploterów drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi lub wodnymi atramentami barwnikowymi (dye).
- Folia jest przystosowana do druku barwnikami lateksowymi.
- Folia nie nadaje się do drukowania barwnikami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.

Drukowanie

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres min. 24 godzin.
- Ustawienia: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- Drukowanie powinno się odbywać w pomieszczeniach o temperaturze od 15^o do 30^oC i wilgotności wzgl. od 30 do 70 %.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni przeznaczonej do drukowania.
- Folia może być po wydruku laminowana na zimno lub gorąco (na gorąco - po pozytywnych próbach)
- Do drukowania przeznaczona jest błyszcząca strona folii (po zewnętrznej stronie nawoju).

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25^oC i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
20875.135.34200	0,160	431	30
20875.135.35900	0,160	610	20
20875.135.36100	0,160	610	30
20875.135.39000	0,160	914	20
20875.135.39200	0,160	914	30
20875.135.30500	0,160	1067	20
20875.135.30700	0,160	1067	30
20875.135.32000	0,160	1270	20
20875.135.32200	0,160	1270	30