



FOLAPROOF PTDP-HG

Fotopapier o wysokim połysku pokryty warstwą mikroporowatą umożliwiającą otrzymywanie wydruków w najwyższych rozdzielczościach

Uniwersalny, najwyższej jakości, błyszczący papier pokryty warstwą mikroporowatą stwarzającą możliwość druku w wysokiej rozdzielczości plakatów, prezentacji, display'ów wystawowych, proof'ów makietowych w drukarniach (odbitek próbnych obrazujących układ graficzny, lecz nie kolorystykę) lub do tzw. formproof'ów (odbitek kontrolnych składu grafiki i tekstu).

Dzięki zewnętrznej warstwie mikroporowatej wydruki natychmiast wysychają, a tym samym skracają czas produkcji. Odzworowanie kolorów jest najwyższej jakości, także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu.

Wysoki stopień bieli zapewnia uzyskanie szerokiego spektrum kolorów. Papier jest prosty w dalszej obróbce, stabilny wymiarowo i może być bez problemów laminowany (pod warunkiem całkowitego wyschnięcia).

Charakterystyka

- Papier jest odpowiedni do szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowany do nadruku atramentami pigmentowymi o podwyższonej odporności na działanie światła
- Może być z powodzeniem stosowany do druku atramentami dye (barwnikowymi).
- Jest odpowiednim podłożem do druku barwnikami lateksowymi
- Szybko wysycha
- Jest jednostronnie powleczony warstwą mikroporowatą
- Gwarantuje wierność odwzorowania kolorów
- W trakcie przejścia przez drukarkę nie powoduje żadnych problemów
- Nadrukowane barwniki charakteryzują się zwiększoną odpornością na działanie promieni UV
- Wydruki są odporne na działanie wody rozpryskowej

Sposób wykończenia

- Papier jest jednostronnie błyszczący



Arkusz techniczny produktu d.c.

23708.2x0.xx000

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do drukarek atramentowych
Strona do nadruku	Błyszcząca
Materiał podłoża	Papier
Szerokość rolek	Jak w wykazie na końcu tekstu
Długość nawoju	30 m
Gramatura	210 lub 250 g/m ²
Jasność wg. ISO 2470	92%
Białość wg. CIE	104
Gładkość (20 ⁰ -60 ⁰ -85 ⁰)	15 - 38 - 90
Chropowatość (Perthometr SP4)	0,70
Nieprzezroczystość (Gardner/Hase)	84%
Zawartość opakowania	Jedna rolka

Kompatybilność

- Papier jest przeznaczony do większości szerokoformatowych drukarek atramentowych drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi (dye), atramentami pigmentowymi lub barwnikami lateksowymi
- Papieru nie stosuje się do drukowania atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki

Obróbka

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-30⁰C i wilgotności względnej 30-70%
- Zaleca się 24-godzinne dopasowanie temperatury papieru do temperatury pomieszczeń roboczych
- W celu zwiększenia odporności wydruku na działanie czynników zewnętrznych zaleca się laminowanie na zimno lub gorąco foliami anty-UV
- Strona do druku = strona błyszcząca
- Papier należy chronić przed pozostawianiem na nim odcisków palców

Składowanie

- Fabrycznie zamknięte opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25⁰C i wilgotności względnej 30-60% - lecz nie dłużej aniżeli przez 12 miesięcy. Po tym terminie jakość wydruków może się pogorszyć.



Arkusz techniczny produktu d.c.

23708.2x0.xx000

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Gramatura	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
23708.210.34200	210 g/m ²	431	30
23708.210.36100	210 g/m ²	610	30
23708.210.39200	210 g/m ²	914	30
23708.210.30700	210 g/m ²	1067	30
23708.210.31200	210 g/m ²	1118	30
23708.210.32200	210 g/m ²	1270	30
23708.210.33500	210 g/m ²	1370	30
23708.210.35200	210 g/m ²	1524	30
23709.250.34200	250 g/m ²	431	30
23709.250.36100	250 g/m ²	610	30
23709.250.39200	250 g/m ²	914	30
23709.250.30700	250 g/m ²	1067	30
23709.250.31200	250 g/m ²	1118	30
23709.250.32200	250 g/m ²	1270	30
23709.250.35200	250 g/m ²	1524	30