

Nośnik HP Opaque SCRIM



Matowy, nieprzezroczysty papier z PCV o gramaturze 389 micro m, przeznaczony do druku banerów, wykonany z odpornego na rozrywanie materiału poliestrowego, umieszczonego między dwiema białymi warstwami winylowymi. Specjalna, wchłaniająca atrament powłoka zapewnia odporność na działanie wody. Błyszczące kolory i ostre krawędzie otrzymasz przy użyciu atramentów pigmentowych UV.

- Łatwy w użyciu materiał do druku banerów, dekoracji oraz oznakowań przeznaczonych do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu.
- Ten wszechstronny nośnik jest rozciągalny, może być dziurkowany i laminowany „na mokro”.

- Nośnik zapewnia możliwość różnorodnych wydruków dzięki zgodności z atramentami barwnikowymi oraz pigmentowymi UV.
- Nośnik zapewnia nieprzezroczystość, odporność na działanie wody oraz światła, jak również czynników atmosferycznych.
- Oferuje użytkownikowi bielszy, jaśniejszy materiał winylowy przeznaczony do wydruków wstęgowych, z warstwą blokującą zapewniającą 100% nieprzezroczystości.

Produkt może zostać wykorzystany przez firmy produkujące oznakowania, zakłady poligraficzne i inne, poszukujące doskonałej jakości materiału do drukowanych atramentem banerów ze 100% nieprzezroczystością.

Nośnik HP Opaque SCRIM

Pełna zgodność

Drukarki HP Designjet

HP Designjet serii 5500	Systemy atramentowe: barwnikowy HP nr 81 i pigmentowy HP nr 83 UV
HP Designjet serii 5000	Systemy atramentowe: barwnikowy HP nr 81 i pigmentowy HP nr 83 UV
HP Designjet serii 3000	Systemy atramentowe HP Designjet CP Ink/CP Ink UV
HP Designjet serii 2000	Systemy atramentowe HP Designjet CP Ink/CP Ink UV
HP Designjet serii 800	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82
HP Designjet serii 500	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82

Drukarki wielkoformatowe innych producentów

Epson 9500 (atrament pigmentowy)
Epson 9000 (atrament barwnikowy)
Mutoh RJ 6000/Falcon

Gramatura	496 g/m ²															
Grubość	389 mikrometry															
Biel	147 wg metody testowej CIE Ganz 82															
Nieprzezroczystość	> 99%															
Laminowanie	Laminowanie na mokro															
Zamocowanie	Nośnik może być zgrzewany na odwrotnej stronie metodą termiczną oraz indukcyjną o wysokiej częstotliwości															
Odporność na podarcie	1150 MD (N 50 mm), 700 CD (N 50 mm)															
Temperatura eksploatacji	15-35°C															
Eksploatacyjna wilgotność względna	20-80%															
Odporność na działanie światła	HP serii 5000 UV w pomieszczeniach zamkniętych: szacunkowo > 24 lata, HP serii 5000 UV z przeznaczeniem do wystaw sklepowych: szacunkowo 16 miesięcy, HP serii 5000 UV na wolnym powietrzu: szacunkowo 2-3 miesiące (test w warunkach rzeczywistych), HP serii 5000 atrament barwnikowy, w pomieszczeniach zamkniętych: szacunkowo 10 miesięcy, HP serii CP UV w pomieszczeniach zamkniętych: szacunkowo > 34 lata, HP serii CP UV z przeznaczeniem do wystaw sklepowych: szacunkowo 18 miesięcy, HP serii CP UV na wolnym powietrzu: szacunkowo 2-3 miesiące, HP serii CP atrament barwnikowy, w pomieszczeniach zamkniętych: szacunkowo 17 miesięcy, HP serii 800 i 500 w pomieszczeniach zamkniętych: szacunkowo 8 miesięcy															
Odporność na działanie wody	Test spływających kropeł wody – tak, z atramentem UV. Ścieranie na mokro – dozwolone po upływie 24 godzin.															
Zgodność atramentów	Systemy atramentowe: barwnikowe oraz pigmentowe UV															
Czas wysychania	HP serii 5000: Atrament barwnikowy – ≤2,5 minuty, atrament UV – ≤3,5 minuty HP serii CP: ≤1 minuta															
Termin przechowywania	6 miesięcy															
Kraj pochodzenia	Szwajcaria															
Numery katalogowe HP	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary nośnika w roli</th><th>Kody upc</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q1898B</td><td>914 mm x 15 m</td><td>8 08736-63085 6</td></tr><tr><td>Q1899B</td><td>1067 mm x 15 m</td><td>8 08736-63086 3</td></tr><tr><td>Q1901B</td><td>1372 mm x 15 m</td><td>8 08736-63087 0</td></tr><tr><td>Q1902B</td><td>1524 mm x 15 m</td><td>8 08736-63088 7</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody upc	Q1898B	914 mm x 15 m	8 08736-63085 6	Q1899B	1067 mm x 15 m	8 08736-63086 3	Q1901B	1372 mm x 15 m	8 08736-63087 0	Q1902B	1524 mm x 15 m	8 08736-63088 7
Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody upc														
Q1898B	914 mm x 15 m	8 08736-63085 6														
Q1899B	1067 mm x 15 m	8 08736-63086 3														
Q1901B	1372 mm x 15 m	8 08736-63087 0														
Q1902B	1524 mm x 15 m	8 08736-63088 7														
Gwarancja	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od defektów i wad produkcyjnych, i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze swoim sprzedawcą.															

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do Produktów i Usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Więcej informacji na temat wielkoformatowych materiałów drukarskich HP znaleźć można na stronach internetowych: www.hp.com/go/designjet/supplies

5982-1437PLE, 09/2003

