



Papier HP Canvas, 180 g to jednostronnie powlekany, matowy papier specjalny o strukturze płótna. Papier ten jest przeznaczony do druku wysokiej jakości grafiki artystycznej przy użyciu większości popularnych wielkoformatowych drukarek atramentowych.

Ten wysokiej jakości papier czerpany jest przeznaczony dla zakładów poligraficznych i artystów-grafików do druku fotografii o wysokiej rozdzielczości, portretów i reprodukcji dzieł sztuki.

Papier HP Canvas 180 g/m² gwarantuje znakomite odwzorowanie kolorów. Powłoka strony do zadrukowania zapewnia doskonałą ostrość i optymalną gradację kolorów. Płócienna faktura dodaje wydrukowi charakteru.

Papier HP Canvas 180 g/m² idealnie nadaje się do niedrogich reprodukcji dzieł sztuki w wysokiej rozdzielczości oraz zastosowań biznesowych.

Papier HP Canvas 180 g/m² charakteryzuje się krótkim czasem wysychania (mniej niż trzy minuty) w przypadku druku atramentowego w pełnym kolorze. Ten nieprzezroczysty papier z powłoką jednostronną jest przystosowany do atramentów barwnikowych i UV.

Papier HP Canvas, 180 g/m²

Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie www.hp.com/go/designjet/supplies

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/designjet/supplies (należy kliknąć profile ICC i wybrać model drukarki). W przypadku drukarek niepostscriptowych informacji na ten temat można zasięgnąć u dostawcy procesora RIP.

Dane techniczne produktu

Waga	180 g/m ² wg metody testowej ISO 536									
Grubość	260 mikronów wg metody testowej ISO 534									
Nieprzejrzystość	98% wg metody testowej TAPPI T-425									
Biel	110 wg metody testowej CIE Ganz 82									
Laminowanie	Papier ten można laminować przy użyciu dostępnych na rynku folii samoprzylepnych. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć na stronie: www.hp.com/go/designjet/supplies									
Wykończenie	Matowy									
Temperatura pracy	Od 15 do 35°C									
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70%									
Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament barwnikowy	Ponad 10 lat z użyciem atramentów barwnikowych HP 84 i 85 Vivera. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament UV	Ponad 7 lat z użyciem atramentów pigmentowych HP 83 odpornych na działanie promieni UV. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Wodotrwałość	W przypadku atramentu barwnikowego wymagane laminowanie, wodoodporny w przypadku atramentu UV.									
Czas suszenia	Poniżej 3 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)									
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
Temperatura przechowywania	Od 10 do 30°C									
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 20 do 60%									
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany w Szwajcarii									
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG946A</td><td>610 mm x 10,7 m</td><td>884962124123</td></tr><tr><td>Q1724A</td><td>914 mm x 10,7 m</td><td>725184825804</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC								
CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123								
Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804								
Gwarancja	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od wad produkcyjnych i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki.									

© 2009 Hewlett-Packard Development Company L.P.

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.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów do wydruków HP w dużym formacie, odwiedź <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publikacja na region EMEA 4AA2-6612 PLE

