



**Płótno HFP Satin Canvas to mieszanka bawełny i poliestru cechująca się: satynowym wykończeniem, krótkim czasem wysychania, odpornością na pękanie i dużą trwałością w warunkach zewnętrznych<sup>1</sup>. Pozwala uzyskać wspaniałe kolory na potrzeby szerokiej gamy zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.**

**Doskonale dla profesjonalnych i komercyjnych drukarni oraz firm tworzących oznakowania, zainteresowanych przystępnym cenowo płótnem, na którym można drukować przy użyciu atramentów HP o niskiej zawartości rozpuszczalnika.**

Ta bawełniano-poliestrowa mieszanka ma satynowe wykończenie, które cechuje charakterystyczna w dotyku, wysokiej jakości faktura delikatnego płótna. Opracowana naukowo receptura powłoki odbija światło w sposób zapewniający bardziej żywe kolory.

Satynowe wykończenie gwarantuje piękne, żywe, realistyczne kolory, zaś polimerowa powłoka zapewnia przenikanie cząsteczek barwnika do warstwy ochronnej podczas odparowywania wodnej bazy atramentu, aby zagwarantować większą jaskrawość kolorów i sprawić, aby były jak najbardziej żywe.

Płótno Satin Canvas jest odporne na blaknięcie, zarysowania i pękanie, łatwe w obsłudze oraz zapewnia dużą trwałość w warunkach zewnętrznych<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Trwałość obrazu i wydrukowanych prac jest zapewniona w przypadku zastosowania atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika HP 780 lub HP 790 oraz ekspozycji w typowych warunkach w pozycji pionowej.  
Trwałość może ulec zmianie w wyniku zmiany warunków otoczenia.

# Płótno HP Satin Canvas, 370 g/m<sup>2</sup>

## Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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.

<b>Waga</b>	370 g/m <sup>2</sup> wg metody przeprowadzania badań ISO 536												
<b>Grubość</b>	420 mikronów wg metody testowej ISO 534												
<b>Nieprzezroczystość</b>	90% wg metody testowej TAPPI T-425												
<b>Biel</b>	80 wg metody testowej CIE Ganz 82												
<b>Laminowanie</b>	Tak, pokrycie sprayem lub lakierowanie												
<b>Zamocowanie</b>	Oprawa												
<b>Wykończenie</b>	Satynowy												
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	610 +/-50 MD, 480 +/-50 CMD wg metody przeprowadzania badań TAPPI T-494												
<b>Temperatura pracy</b>	Od 15°C do 30°C												
<b>Wilgotność podczas pracy</b>	Od 35 do 65% wilgotności względnej												
<b>Odporność na blaknięcie (okno wystawowe wewnątrz pomieszczeń, atrament rozpuszczalnikowy)</b>	W trakcie badań												
<b>Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament rozpuszczalnikowy)</b>	W trakcie badań												
<b>Wodotrwałość</b>	Tak, wg metody przeprowadzania badań ISO 18935												
<b>Czas suszenia</b>	30 minut (w temperaturze 23°C przy wilgotności względnej 50%)												
<b>Okres trwałości</b>	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu												
<b>Temperatura przechowywania</b>	Od 10°C do 20°C												
<b>Wilgotność przechowywania</b>	Od 35 do 65% wilgotności względnej												
<b>Kraj pochodzenia</b>	Produkt wytwarzany w Szwajcarii												
<b>Informacje o zamawianiu</b>	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8783AE</td><td>1372 mm x 14,9 m</td><td>808736834940</td></tr><tr><td>Q8833AE</td><td>1524 mm x 14,9 m</td><td>808736834964</td></tr><tr><td>Q8838AE</td><td>914 mm x 14,9 m</td><td>808736834926</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940	Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940											
Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964											
Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926											
<b>Gwarancja</b>	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od 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.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.

Jedynie gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące 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 03/2007 4AA0-9248 PLE

