



**Papier HP Photo Premium, szybko schnący, satynowy, z ulepszonym satynowym wykończeniem, pozwala uzyskać głębsze czernie, żywsze kolory i bardziej jednolity połysk. Oryginalne atramenty barwnikowe i pigmentowe HP zapewniają znakomite rezultaty na wszystkich rodzajach nośników.**

**Graficy i fotograficy oraz zakłady poligraficzne zainteresowane niezrównaną jakością obrazu i produktywnością, jaką zapewniają szybko schnące wydruki.**

Tworzenie profesjonalnych, gładkich wydruków — ulepszone satynowe wykończenie pozwala uzyskać lepszą teksturę i bardziej jednolity połysk w porównaniu z wcześniejszą wersją.

Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki szybko schnącym wydrukom, które są gotowe do dalszej obróbki i laminowania natychmiast po wyjęciu z drukarki.

Oryginalne atramenty barwnikowe HP pozwalają uzyskać głębsze czernie w różnych zastosowaniach i żywsze kolory w porównaniu z poprzednią wersją.

# Papier HP Premium Instant-dry Satin Photo

## 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.

## Dane techniczne produktu

Waga	260 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536															
Grubość	260 µm wg metody testowej ISO 534															
Nieprzeźrystość	97% wg metody testowej TAPPI T-425															
Jasność	92% wg metody testowej TAPPI T-452															
Biel	104 wg metody testowej CIE Ganz 82															
Laminowanie	Tak, na gorąco i na zimno. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć na stronie: <a href="http://www.hp.moc/go/designjet/supplies">www.hp.moc/go/designjet/supplies</a>															
Wykończenie	Satynowy															
Temperatura pracy	15-30°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 30 do 80%															
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament barwnikowy)	Przy użyciu drukarki Designjet 5000/5500 i atramentów HP 81: ponad 4 miesiące															
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament pigmentowy)	Z drukarką Designjet 5000/5500 i atramentami HP 83: ponad 100 lat															
Wodotrwałość	Wymagane laminowanie															
Czas suszenia	Poniżej 2 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)															
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	Od 18 do 30° C															
Wilgotność przechowywania	Od 35 do 65% wilgotności względnej															
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany w Niemczech															
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q7992A</td><td>610 mm x 22,8 m</td><td>882780085671</td></tr><tr><td>Q7994A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>882780085695</td></tr><tr><td>Q7996A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>882780085718</td></tr><tr><td>Q8000A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>882780085756</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q7992A	610 mm x 22,8 m	882780085671	Q7994A	914 mm x 30,5 m	882780085695	Q7996A	1067 mm x 30,5 m	882780085718	Q8000A	1 524 mm x 30,5 m	882780085756
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
Q7992A	610 mm x 22,8 m	882780085671														
Q7994A	914 mm x 30,5 m	882780085695														
Q7996A	1067 mm x 30,5 m	882780085718														
Q8000A	1 524 mm x 30,5 m	882780085756														

**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.

© 2010 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 4AA1-1709 PLE

