



**Papier HP Photo, szybkoschnący, błyszczący, uniwersalny, z ulepszonym błyszczącym wykończeniem, pozwala uzyskać głębsze czernie, żywsze kolory i bardziej jednolity połysk. Dzięki szybkiemu wysychaniu wydruków można je natychmiast laminować. Wydruki te są bardzo efektowne i trwałe.**

**Graficy i fotograficy oraz zakłady poligraficzne zainteresowane znakomitą jakością obrazu i produktywnością, jaką zapewniają szybkoschnące wydruki.**

Jakość obrazu jeszcze lepsza niż w przypadku poprzedniej wersji — od głębszych czerni po żywsze kolory.

Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki szybkoschnącym wydrukom — można je poddawać dalszej obróbce i laminować natychmiast po wyjęciu z drukarki.

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

# Papier HP Universal Instant-dry Gloss 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	200 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536																					
Grubość	195 mikronów (7,7 mili) wg metody testowej ISO 534																					
Nieprzeźrystość	Powyżej 94,5% wg metody testowej ISO 2471																					
Jasność	Powyżej 92% wg metody TAPPI T-452																					
Biel	99 wg metody testowej ISO 11476																					
Laminowanie	Na ciepło i na zimno																					
Wykończenie	Błyszczące																					
Temperatura pracy	15-30°C																					
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna 15-80%																					
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament barwnikowy)	3,3 roku (testowany pod szkłem)																					
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament pigmentowy)	ponad 200 lat																					
Czas suszenia	Poniżej 2 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)																					
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu																					
Temperatura przechowywania	18-30°C																					
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 35-65%																					
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano 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>Q6574A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>829160268545</td></tr><tr><td>Q6575A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>829160268552</td></tr><tr><td>Q6576A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>829160268569</td></tr><tr><td>Q6578A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>829160268583</td></tr><tr><td>Q8754A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>808736847162</td></tr><tr><td>Q8756A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>808736847179</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q6574A	610 mm x 30,5 m	829160268545	Q6575A	914 mm x 30,5 m	829160268552	Q6576A	1067 mm x 30,5 m	829160268569	Q6578A	1 524 mm x 30,5 m	829160268583	Q8754A	1067 mm x 61 m	808736847162	Q8756A	1524 mm x 61 m	808736847179
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC																				
Q6574A	610 mm x 30,5 m	829160268545																				
Q6575A	914 mm x 30,5 m	829160268552																				
Q6576A	1067 mm x 30,5 m	829160268569																				
Q6578A	1 524 mm x 30,5 m	829160268583																				
Q8754A	1067 mm x 61 m	808736847162																				
Q8756A	1524 mm x 61 m	808736847179																				

**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 4AA0-6825 PLE

