



Papier HP Photo, szybkoschnący, półbłyszczący, uniwersalny, z ulepszonym 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 Semi-gloss Photo

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	200 g/m ² wg metody testowej ISO 536																					
Grubość	198 µm wg metody testowej ISO 534																					
Nieprzejrzystość	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	Lekko błyszczący																					
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)																					
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>Q6579A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>829160268590</td></tr><tr><td>Q6580A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>829160268606</td></tr><tr><td>Q6581A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>829160268613</td></tr><tr><td>Q6583A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>829160268637</td></tr><tr><td>Q8755A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>808736847186</td></tr><tr><td>Q8757A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>808736847193</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q6579A	610 mm x 30,5 m	829160268590	Q6580A	914 mm x 30,5 m	829160268606	Q6581A	1067 mm x 30,5 m	829160268613	Q6583A	1 524 mm x 30,5 m	829160268637	Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186	Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC																				
Q6579A	610 mm x 30,5 m	829160268590																				
Q6580A	914 mm x 30,5 m	829160268606																				
Q6581A	1067 mm x 30,5 m	829160268613																				
Q6583A	1 524 mm x 30,5 m	829160268637																				
Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186																				
Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193																				

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 4AA0-6826 PLE

