



**Papier HP Professional Contract Proofing, lekko błyszczący, dostępny w rolach o różnej szerokości, zapewnia wspaniałą gamę kolorów. Ten szybko schnący, mikroporowaty nośnik umożliwia osobom wykonującym wydruki próbne emulację oraz przewidywanie rezultatów drukowania offsetowego i wklęsłego.**

**Doskonały dla pracowników zajmujących się proofingiem, którzy chcą uzyskiwać emulacje druku offsetowego z dokładnymi kolorami, przydatne w proofingu koncepcji, półtonów, impozycji, finalnego proofingu kolorów oraz proofingu zdalnego, kontraktowego i zawartości kolorów.**

Lekko błyszczący Papier HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper zapewnia zgodność z normami ISO 12647-2 i FOGRA39<sup>1</sup>, a także szerszy zakres i doskonałe odwzorowanie kolorów przy wydajności druku na poziomie ustalonym przez nowoczesne drukarnie offsetowe.

Te wydajne, natychmiast wysychające nośniki doskonale nadają się do proofingu. Dzięki bardzo małym przesunięciom kolorów po wydrukowaniu można uzyskiwać cyfrowe odbitki do proofingu, które emulują i pozwalają przewidzieć efekty druku w najbardziej wymagających procesach druku offsetowego i wklęsłego.

Papier HP Professional Contract Proofing, lekko błyszczący umożliwia niezawodny, jednolity jakościowo druk i wyjątkową stabilność obrazu, z minimalnymi przesunięciami koloru.

<sup>1</sup>Certyfikat FOGRA do stosowania z drukarkami HP Designjet Z2100/Z6100, papierem HP Professional Semi-gloss Contract Proofing oraz oprogramowaniem EFI Colorproof XF3.1 SP2; Zgodność z normą ISO 12647-2 w przypadku używania drukarek HP Designjet 90 i 130/30, wkładów atramentowych HP 84 i 85, papieru HP Professional Semi-gloss Contract Proofing oraz oprogramowania EFI Designer Addition do systemów HP.

# Papier HP Professional Contract Proofing, lekko błyszczący, 235 g/m<sub>2</sub>

## 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	235 g/m <sub>2</sub> , wg metody testowej ISO 536									
Grubość	220 μm wg metody ISO 534									
Nieprzejrzystość	Powyżej 90% wg metody TAPPI T-425									
Jasność	Powyżej 95% wg metody TAPPI T-452									
Laminowanie	Tak, na zimno									
Wykończenie	Lekko błyszczący									
Temperatura pracy	Od 15 do 35°C									
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna 20-70%									
Czas suszenia	Natychmiast (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)									
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
Temperatura przechowywania	15-30°C									
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 20 do 60%									
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>Q8909A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585318322</td></tr><tr><td>Q8910A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>883585318339</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322	Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC								
Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322								
Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339								

**Gwarancja** HP gwarantuje, że jego wielkoformatowe materiały drukarskie są wolne od defektów i wad produkcyjnych i zostały zaprojektowane tak, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze sprzedawcą HP.

© 2006-2007 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 4AA0-4443 PLE

