



**Papier HP Premium Proofing, półbłyszczący, ma certyfikat FOGRA i spełnia standardy ISO, zaspokajając największe potrzeby związane z drukowaniem odbitek próbnych. Ten mikroporowaty nośnik świetnie nadaje się do tworzenia wiernych kolorystycznie odbitek próbnych na potrzeby drukowania offsetowego i wklęsłego.**

**Przeznaczony dla specjalistów z branży drukarskiej — drukarni komercyjnych, działów przygotowania druku, wydawców gazet, agencji reklamowych, projektantów, fotografów i wszystkich innych użytkowników, wymagających wysokiej jakości wydruków próbnych spełniających standardy FOGRA i ISO.**

Papier HP Premium Proofing, półbłyszczący, pozwala tworzyć wierne kolorystycznie wydruki próbne spełniające standardy FOGRA i ISO. Zapewnia wyjątkową stabilność obrazu, co gwarantuje minimalne przesunięcie kolorów po wydrukowaniu. Wydruki przeznaczone do archiwizacji nie blakną ani nie żółkną w miarę upływu czasu.

Idealny do druku wiernych kolorystycznie odbitek emulujących druk offsetowy, spełniających standardy FOGRA i ISO. Dzięki krótkiemu czasowi wysychania i minimalnemu przesunięciu kolorów po wydrukowaniu odbitki mają wysoką jakość i są łatwe w obróbce.

Zaprojektowany tak, aby zagwarantować minimalne przesunięcie kolorów po wydrukowaniu. Mikroporowata powierzchnia zapewnia maksymalne wchłanianie atramentu i krótki czas wysychania.

# Papier HP Premium Proofing, półbłyszczący, 240 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.

## Dane techniczne produktu

<b>Waga</b>	240 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536															
<b>Grubość</b>	224 mikrony wg metody testowej ISO 534															
<b>Nieprzejrzystość</b>	Powyżej 90% wg metody TAPPI T-425															
<b>Jasność</b>	Powyżej 89% wg metody TAPPI T-452															
<b>Biel</b>	106,7 wg metody testowej ISO 11476															
<b>Wykończenie</b>	Lekko błyszczący															
<b>Temperatura pracy</b>	Od 15 do 35°C															
<b>Wilgotność podczas pracy</b>	Wilgotność względna od 20 do 70%															
<b>Czas suszenia</b>	Szybko schnący 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 do 30°C															
<b>Wilgotność przechowywania</b>	Wilgotność względna od 20 do 60%															
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Niemczech															
<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>CG461A</td><td>330 mm x 483 mm</td><td>883585654994</td></tr><tr><td>CG462A</td><td>458 mm x 30,5 m</td><td>883585655007</td></tr><tr><td>CG463A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>883585655014</td></tr><tr><td>CG490A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>883585742509</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994	CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007	CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014	CG490A	1067 mm x 30,5 m	883585742509
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994														
CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007														
CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014														
CG490A	1067 mm x 30,5 m	883585742509														
<b>Gwarancja</b>	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.															

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Jedyną gwarancją, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi 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 4AA1-7141 PLE

