



Papier powlekany HP Cockle-free, o dużej gramaturze zachowuje właściwości geometryczne i pozostaje płaski po zadrukowaniu. Żywe kolory i głęboka czerń przy drukowaniu z dużą ilością atramentu, bez marszczenia. Zwiększenie produktywności dzięki łatwiejszemu wykańczaniu wydruków.

Doskonały dla osób zajmujących się grafiką i techniką, którzy wymagają doskonałej jakości obrazów drukowanych na papierach o dużej gramaturze, zapewniających możliwość łatwego wykańczania wydruków dzięki technologii zapobiegającej marszczeniu się nośnika.

Papier HP Cockle-free Heavyweight Coated został zaprojektowany pod kątem zachowania właściwości geometrycznych i pozostaje płaski po zadrukowaniu. Można w pełni wykorzystać możliwości szybkiego druku i łatwo wykańczać gotowe wydruki.

Ten papier zapewnia doskonałą jakość obrazu bez spowalniania procesu drukowania. Papier powlekany HP Cockle-free, o dużej gramaturze, umożliwia drukowanie z dużą ilością atramentu bez marszczenia i zapewnia żywe kolory oraz głęboką czerń nawet przy dużej prędkości drukowania.

Papier powlekany HP Cockle-free, o dużej gramaturze, zawiera specjalną bazę, wyjątkową powłokę ochronną, wydajną warstwę chłonącą atrament oraz czarną powłokę. Wydajny i niedrogi papier jest przeznaczony do wszelkich zastosowań graficznych.

Papier powlekany HP Cockle-free, o dużej gramaturze

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	170 g/m ² wg metody testowej ISO 536												
Grubość	180 mikronów (7,1 mila) wg metody testowej ISO 534												
Nieprzejrzystość	Powyżej 96% wg metody TAPPI T-425												
Jasność	95 wg metody testowej ISO 2470												
Biel	120 wg metody testowej CIE Ganz 82												
Wykończenie	Matowy												
Temperatura pracy	Od 10 do 30°C												
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 50 do 86%												
Wodotrwałość	Brak												
Czas suszenia	1 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)												
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu												
Temperatura przechowywania	Od 10 do 30°C												
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 20 do 60%												
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano we Francji												
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG886A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>884420527282</td></tr><tr><td>CG887A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>884420527299</td></tr><tr><td>CG888A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>884420527305</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282	CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299	CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282											
CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299											
CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305											
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.												

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company L.P.

Jedyną gwarancję, 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 4AA2-4282 PLE

