



Papier powlekany HP Cockle-free zachowuje właściwości geometryczne i pozostaje płaski przy gramaturze wynoszącej jedynie 100 g/m². 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 niskiej gramaturze, zapewniających możliwość łatwego wykańczania wydruków dzięki technologii zapobiegającej marszczeniu się nośnika.

Papier powlekany HP Cockle-free 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 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 zawiera specjalną bazę, wyjątkową powłokę ochronną i wydajną warstwę chłonącą atrament — to wszystko przy gramaturze wynoszącej jedynie 100 g/m² oraz po przystępnej cenie.

Papier powlekany HP niemarszczący się

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	100 g/m ² wg metody testowej ISO 536												
Grubość	130 mikronów (5,12 mila) wg metody testowej ISO 534												
Nieprzejrzystość	Powyżej 94% wg metody TAPPI T-425												
Jasność	95 wg metody testowej ISO 2470												
Biel	125 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	Średnia odporność na działanie wody												
Czas suszenia	Szybko schnący 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>CG883A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527251</td></tr><tr><td>CG884A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527268</td></tr><tr><td>CG885A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>884420527275</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268	CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251											
CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268											
CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275											
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 4AA2-3595 PLE

