



Polipropylenowa folia samoprzylepna HP Everyday, matowa, jest wszechstronna, trwała i zapewnia wydruki wysokiej jakości o wyjątkowo żywych barwach po przystępnej cenie. Idealna do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Idealny nośnik dla sklepów detalicznych, punktów sprzedaży i stoisk, zakładów poligraficznych produkujących wydruki komercyjne i oznakowania, klientów wymagających druków wysokonakładowych i poszukujących ekonomicznego, samoprzylepnego materiału polipropylenowego.

Polipropylenowa folia samoprzylepna HP Everyday, matowa, to wysokiej jakości nośnik, który zapewnia długotrwałe wydruki oraz wyjątkową jakość druku. Nadaje się idealnie do tworzenia atrakcyjnych wystaw sklepowych oraz oznakowań na targach i imprezach.

Polipropylenowa folia samoprzylepna HP Everyday, matowa, jest łatwa w użyciu i obsłudze. Umożliwia szybkie drukowanie, długie cykle produkcyjne, natychmiastowe wykańczanie po drukowaniu i może być stosowana na wielu różnych powierzchniach. Nośnik zapewnia wyjątkową wydajność po przystępnej cenie.

Odporna na zrywanie i łatwa w obsłudze polipropylenowa folia samoprzylepna HP Everyday, matowa, zawiera trwały klej, który zapewnia bezpieczny i trwały montaż. Wykonane przy jego użyciu nośniki są wygodne i szybkie w montażu.

Nośnik samoprzylepny HP Everyday, polipropylen, matowy

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	180 g/m ² wg metody testowej ISO 536															
Grubość	225 mikronów (8,9 mila) wg metody testowej ISO 534															
Nieprzejrzystość	Powyżej 96% wg metody testowej ISO 2471															
Jasność	Powyżej 101 wg metody testowej ISO 2470															
Biel	Powyżej 119 wg metody testowej CIE Ganz 82															
Laminowanie	Tak, na zimno															
Wykończenie	Matowy															
Odporność na podarcie	1210 N według metody testowej ASTM D1004															
Wytrzymałość na rozciąganie	10,3 N według metody testowej ASTM D882															
Podłoże samoprzylepne	Stały															
Temperatura pracy	od 15 do 35°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%															
Odporność na blaknięcie (okna wystawowe wewnątrz pomieszczeń, atrament pigmentowy)	1 rok przy druku na urządzeniach HP Designjet Z6100 z użyciem wkładów atramentowych HP 91 z atramentem Vivera, 1 rok przy druku na urządzeniach HP Designjet 5000/5500 z użyciem wkładów atramentowych HP 83 UV. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament pigmentowy)	W trakcie badań															
Odporność na blaknięcie (na zewnątrz pomieszczeń, atrament pigmentowy)	6 miesięcy przy druku na urządzeniach HP Designjet Z6100 przy użyciu wkładów atramentowych HP 91 z atramentem Vivera, 6 miesięcy przy druku na urządzeniach HP Designjet 5000/5500 przy użyciu wkładów atramentowych HP 83 UV. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Wodotrwałość	Średnia odporność na działanie wody															
Czas suszenia	2 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)															
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	od 0 do 40° C															
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 5 do 80%															
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach															
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG824A</td><td>914 mm x 22,9 m</td><td>884420179306</td></tr><tr><td>CG825A</td><td>1067 mm x 22,9 m</td><td>884420179313</td></tr><tr><td>CG826A</td><td>1524 mm x 22,9 m</td><td>884420179320</td></tr><tr><td>CG843A</td><td>610 mm x 22,9 m</td><td>884420404118</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG824A	914 mm x 22,9 m	884420179306	CG825A	1067 mm x 22,9 m	884420179313	CG826A	1524 mm x 22,9 m	884420179320	CG843A	610 mm x 22,9 m	884420404118
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CG824A	914 mm x 22,9 m	884420179306														
CG825A	1067 mm x 22,9 m	884420179313														
CG826A	1524 mm x 22,9 m	884420179320														
CG843A	610 mm x 22,9 m	884420404118														

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.

Jedynie gwarancje, 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 4AA2-3594 PLE

