



HP Durable Banner z DuPont Tyvek umożliwia drukowanie doskonałych, odpornych na działanie wody, lekkich i trwałych banerów o wyjątkowo żywych barwach, 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 trwałego i odpornego na działanie wody materiału na banery.

HP Durable Banner z DuPont Tyvek zapewnia mocny, odporny mechanicznie i lekki materiał na banery przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Materiał zapewnia doskonały współczynnik odporności do wagi.

Atramenty pigmentowe HP zapewniają trwałe i piękne obrazy, długotrwałe wydruki, doskonałe kolory i czerń oraz ostre krawędzie. Oferują wyjątkową wydajność i zapewniają trwałe wydruki przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Nośnik HP Durable Banner z DuPont Tyvek jest trwały, odporny na działanie wody i łatwy w obsłudze. Zapewnia możliwość instalowania pierścieni wzmacniających i zszywania oraz wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne — to doskonałe rozwiązanie, które długo zachowuje wysoką jakość. Umożliwia stosowanie w miejscach narażonych na podmuchy wiatru.

Nośnik HP Durable Banner z DuPont Tyvek

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	140 g/m ² wg metody testowej ISO 536												
Grubość	330 mikronów (13 mil) wg metody testowej ISO 534												
Nieprzeprzystość	Powyżej 96% wg metody testowej ISO 2471												
Jasność	Powyżej 102 wg metody testowej ISO 2470												
Biel	Powyżej 114 wg metody testowej CIE Ganz 82												
Laminowanie	Tak, na zimno												
Wykończenie	Matowy												
Odporność na podarcie	886 N według metody testowej ASTM D1004												
Temperatura pracy	od 15 do 35°C												
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%												
Odporność na światło (wewnętrzne okno wystawowe), atrament UV	3 lata przy druku na urządzeniach HP Designjet Z6100 przy użyciu wkładów atramentowych HP 91 z pigmentowym atramentem Vivera, 3 lata przy druku na urządzeniach HP Designjet 5000/5500 przy użyciu wkładów atramentowych HP 83 UV. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .												
Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament UV	W trakcie badań												
Odporność na światło (na powietrzu), atrament UV	2 lata przy druku na urządzeniach HP Designjet Z6100 przy użyciu wkładów atramentowych HP 91 z pigmentowym atramentem Vivera, 2 lata przy druku na urządzeniach HP Designjet 5000/5500 przy użyciu wkładów atramentowych HP 83 UV. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .												
Środek zmniejszający palność	W trakcie badań												
Wodotrwałość	Średnia odporność na działanie wody												
Czas suszenia	6 minut (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>CG821A</td><td>914 mm x 22,9 m</td><td>884420179276</td></tr><tr><td>CG822A</td><td>1067 mm x 22,9 m</td><td>884420179283</td></tr><tr><td>CG823A</td><td>1524 mm x 22,9 m</td><td>884420179290</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276	CG822A	1067 mm x 22,9 m	884420179283	CG823A	1524 mm x 22,9 m	884420179290
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276											
CG822A	1067 mm x 22,9 m	884420179283											
CG823A	1524 mm x 22,9 m	884420179290											
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 4AA2-4164 PLE

