



HP dwustronny HDPE Reinforced Banner

Nośnik HP Double-sided HDPE Reinforced Banner z możliwością recyklingu to alternatywa dla tradycyjnych siatkowych nośników PCV. Ten wytrzymały materiał z HDPE do produkcji banerów pozwala na skuteczniejszą ochronę środowiska ¹.



Idealne do punktów produkcji banerów, cyfrowych laboratoriów oraz punktów drukarskich, które szukają pozwalającej przyciągnąć proekologicznych klientów alternatywy dla siatkowych nośników winylowych

Zrób większe wrażenie dzięki ekologicznym banerom¹

- Ta alternatywa wobec siatkowych banerów winylowych pozwoli zrobić wrażenie na klientach, którym zależy na ochronie środowiska[1]
- Takie same rezultaty, jak przy banerach winylowych, przy o połowę mniejszej wadze
- Zmniejsz koszty i odkryj potencjał do nowej działalności i nowych zysków
- Nośnik HP Double-sided HDPE Reinforced Banner pomoże Tobie i klientom w ochronie środowiska.

Trwałe, żywe banery

- Realizuj materiały przeznaczone do zewnętrznego użytku, które przetrzymają najtrudniejsze warunki
- Elastyczny, lekki, wodoodporny materiał o gładkim wykończeniu i odporności na rozdarcia w wysokości porównywalnej do siatkowych nośników winylowych 440 g/m²
- Twórz banery, które przetrwają najtrudniejsze warunki atmosferyczne nie blaknąc i nie tracąc wyrazistości
- Nielaminowany nośnik HP Double-sided HDPE Reinforced Banner zadrukowany atramentami lateksowymi HP ma czas trwałości podczas ekspozycji poza pomieszczeniami wynoszący półtora roku³.

Przeprowadź zmianę, zachowując najwyższą niezawodność i jakość

- Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań HP w postaci kuszącej alternatywy dla siatkowych nośników PCV
- Skonstruowany z użyciem zastrzeżonych technologii HP nośnik HP Double-sided HDPE Reinforced Banner został zoptymalizowany pod kątem atramentów lateksowych HP i oferuje stałą, wysoką wydajność.



¹Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP może być różna

Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym regionie

Szczegóły na stronie <http://www.hp.com/recycle>

²Z atramentami lateksowymi HP

Ocena odporności na wodę dokonana przez HP Image Permanence Lab na różnych nośnikach, między innymi na nośnikach HP; odporność na wodę jest podobna do druku na wodoodpornych nośnikach przy użyciu atramentów

na bazie ekologicznego rozpuszczalnika oraz atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika

Ocena odporności na wodę wg metody testowej ISO 18935

Wyniki mogą się różnić zależnie od charakterystyki nośników

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Testowano za pomocą drukarek HP DesignJet L25500 z atramentami lateksowymi HP

Ocena trwałości obrazu HP oraz odporności na zarysowania, rozmazywanie i działanie wody przeprowadzona przez HP Image Permanence Lab na wielu nośnikach, między innymi na nośnikach HP

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

HP dwustronny HDPE Reinforced Banner

Dane techniczne produktu

Waga	200 g/m ² wg metody testowej ISO 536															
Grubość	9,6 ml/243 mikrony wg metody ISO 534															
Nieprzejrzystość	Ponad 99% wg metod testowych ISO 2471															
Jasność	81% wg metody testowej ISO 2470															
Biel	88 według metody testowej ISO 11476, 87 według metody testowej ISO 11475															
Laminowanie	Tak, na zimno															
Wykończenie	Satynowy															
Odporność na podarcie	>45 N (MD), >45 N (CD) według metody testowej ASTM D1004															
Wytrzymałość na rozciąganie	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD) według metody testowej TAPPI T-494															
Temperatura pracy	Od 15 do 30°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%															
Wodotrwałość	Tak															
Czas suszenia	Szybko schnący w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%															
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	od 0 do 40° C															
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 5-95%															
Kraj pochodzenia	Produkcja w Kanadzie															
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2642 mm x 100,6 m	886111365661
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2642 mm x 100,6 m	886111365661														
Gwarancja	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od wad produkcyjnych i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki.															

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów do wydruków HP w dużym formacie, odwiedź <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 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.

