



HP HDPE Reinforced Banner

Nośnik HP HDPE Reinforced Banner z możliwością recyklingu to alternatywa dla tradycyjnych siatkowych nośników PCV. Ten konkurencyjny cenowo nośnik zapewnia dużą intensywność kolorów, trwałość ekspozycji zewnętrznej, odporność na czynniki atmosferyczne oraz wytrzymałość¹.



Przeznaczony dla zakładów drukarskich, do zastosowań na targach i imprezach, do druku banerów.

Alternatywa dla siatkowych nośników PCV z możliwością recyklingu²

- Nośnik HP HDPE Reinforced Banner z możliwością recyklingu w ramach programu odbioru nośników wielkoformatowych HP, zaprojektowany z myślą o oryginalnych atramentach lateksowych, o niskiej zawartości rozpuszczalnika oraz UV-curable firmy HP, jest łagodniejszy dla środowiska²
- Gwarantuje piękne i żywe kolory, dbając jednocześnie o ochronę środowiska
- Gwarantuje wydruki o pięknych i żywych kolorach, dbając jednocześnie o ochronę środowiska.

Wszelstronność zastosowań w przypadku ekspozycji na zewnątrz

- Ten wszelstronny, lekki nośnik doskonale sprawdzi się jako materiał na wydruki związane ze sprzedażą, szyldy, czy plakaty uliczne
- Przy gramaturze 170 g/m² zapewnia wytrzymałość równą lub większą niż większość standardowych siatkowych nośników PCV o gramaturze 440 g/m².

Gwarancja wytrzymałości i długotrwałych rezultatów.

- Trwały i lekki tkaniny nośnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) jest odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i nie powoduje efektu blaknięcia lub utraty wyrazistości
- Ponad 1 rok trwałości w przypadku ekspozycji na zewnątrz bez laminowania z zastosowaniem atramentów lateksowych HP³.



¹W celu zwiększenia trwałości wydruków ekspozycyjnych na zewnątrz, które mogą być wystawione na lekki deszcz, należy delikatnie przetrzeć cały obraz mokrą gąbką, aby usunąć nadmiar atramentu z jego powierzchni. Szczegółowych informacji udziela pracownik lokalnego działu pomocy technicznej.

²Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP może być różna. Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym regionie. Szczegóły na stronie <http://www.hp.com/recycle>

³Ocena trwałości obrazu HP oraz odporności na zarysowania, rozmywanie i działanie wody przeprowadzona przez HP Image Permanence Lab na wielu nośnikach, w tym na nośnikach HP. Więcej informacji na stronie: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

HP HDPE Reinforced Banner

Dane techniczne produktu

Waga	170 g/m ² wg metody testowej ISO 536															
Grubość	8 mili/203 mikrony wg metody ISO 534															
Nieprzejrzystość	Ponad 94% wg metody testowej ISO 2471															
Jasność	90% wg metody testowej ISO 2470															
Biel	89 według metody testowej ISO 11476, 87 według metody testowej ISO 11475															
Laminowanie	Tak, na zimno															
Wykończenie	Satynowy															
Odporność na podarcie	>40 N (MD), >45 N (CD) według metody testowej ASTM D1004															
Wytrzymałość na rozciąganie	>1400 N/m (MD), >2300 N/m (CD) według metody testowej TAPPI T-494															
Temperatura pracy	Od 15 do 30°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%															
Wodotrwałość	Tak, z atramentami lateksowymi HP. Ocena odporności na działanie wody dokonana przez HP Image Permanence Lab na różnych nośnikach, w tym na nośnikach HP; odporność na działanie wody jest zbliżona do wyników uzyskanych dla wodoodpornych nośników oraz atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika. Ocena odporności na działanie wody wg metody testowej ISO 18935. Wyniki mogą się różnić zależnie od charakterystyki nośników. Więcej informacji na stronie http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence															
Czas suszenia	Szybko schnący w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%															
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	0–40°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>CR688A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>886111237531</td></tr><tr><td>CR689A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>886111237548</td></tr><tr><td>CR690A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>886111237555</td></tr><tr><td>CR687A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111237524</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CR688A	1067 mm x 45,7 m	886111237531	CR689A	1524 mm x 45,7 m	886111237548	CR690A	2642 mm x 100,6 m	886111237555	CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CR688A	1067 mm x 45,7 m	886111237531														
CR689A	1524 mm x 45,7 m	886111237548														
CR690A	2642 mm x 100,6 m	886111237555														
CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524														
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 gwarancją, 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.

