



**Nośnik HP HDPE Reinforced Banner to materiał z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) w przystępnej cenie, który można utylizować. To alternatywa dla tradycyjnych nośników PCV z podkładem z siatki. Dzięki wysokiej trwałości nadaje się do zastosowań zewnętrznych. Jest również odporny na działanie warunków atmosferycznych i mocny.**

**Idealne rozwiązanie dla zakładów usługowych oferujących druk na nośnikach w przystępnej cenie, które są alternatywą dla tradycyjnych banerów PCV z podkładem z siatki i które można utylizować.**

Nośnik wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) nie zanieczyszcza środowiska naturalnego. Jest przyjazny dla środowiska, ponieważ można go utylizować<sup>1</sup>. Gwarantuje dużą wyrazistość kolorów i minimalny wpływ na środowisko naturalne.

HP HDPE Reinforced Banner to uniwersalny nośnik stosowany do produkcji materiałów wspomagających sprzedaż detaliczną, oznaczeń i banerów ulicznych. Może być wykorzystywany w taki sam sposób, jak nośnik do produkcji banerów z siatką, jest jednak od niego lżejszy i może być utylizowany<sup>1</sup>. Grafika może być drukowana przy użyciu atramentów HP Latex i z niską zawartością rozpuszczalnika.

Odporność na rozdarcia, działanie wysokiej temperatury i czynników atmosferycznych gwarantuje wysoką trwałość w przypadku ekspozycji na zewnątrz. Trwały nośnik HP HDPE Reinforced Banner wykonany jest z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Jest odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i nie powoduje efektu blaknięcia lub utraty wyrazistości.

<sup>1</sup> Możliwości utylizacji tego produktu są obecnie dostępne jedynie w wybranych krajach. W celu utylizacji tego produktu użytkownicy powinni poradzić się lokalnej firmy zajmującej się recyklingiem.

# HP HDPE Reinforced Banner

## Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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

<b>Waga</b>	180 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536															
<b>Grubość</b>	216 mikronów wg metody testowej ISO 534															
<b>Nieprzejrzystość</b>	Powyżej 88% wg metody TAPPI T-425															
<b>Jasność</b>	90% według metody testowej TAPPI T-452, 92% według metody testowej ISO 2470															
<b>Biel</b>	110 według metody testowej CIE Ganz 82, 95,7 według metody testowej ISO 11476, 85,7 według metody testowej ISO 11475															
<b>Laminowanie</b>	Tak, metoda natryskowa															
<b>Wykończenie</b>	Matowy															
<b>Odporność na podarcie</b>	MD>35 N/CD>30 N według metody testowej ASTM D1004															
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	MD>380 N/CD>480 N według metody testowej TAPPI T-494															
<b>Temperatura pracy</b>	Od 15 do 100°C															
<b>Wilgotność podczas pracy</b>	Wilgotność wzgl. 20–80%															
<b>Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (ekspozycja wewnętrzna w domu lub biurze)</b>	Ponad 200 lat (przy zastosowaniu atramentów HP Latex). Szczegóły: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (archiwizacja)</b>	1,2 roku (przy zastosowaniu atramentów HP Latex). Szczegóły: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Wodotrwałość</b>	Odporność na działanie wody															
<b>Czas suszenia</b>	Szybko schnący z suszeniem w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%															
<b>Okres trwałości</b>	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
<b>Temperatura przechowywania</b>	od 0 do 40° C															
<b>Wilgotność przechowywania</b>	wilgotność względna 5-95%															
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Stanach Zjednoczonych															
<b>Informacje o zamawianiu</b>	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2642 mm x 100,6 m	883585618286
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2642 mm x 100,6 m	883585618286														
<b>Gwarancja</b>	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od wad produkcyjnych i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki.															

© 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 4AA2-1591 PLE

