



Nośnik HP Light Textile Display Banner umożliwia generowanie pięknych, efektownych i trwałych wydruków. Ta pozbawiona PCV poliestrowa tkanina pomaga utrzymać wysoką produktywność. Można ją też przekazać do recyklingu w ramach programu odbioru nośników wielkoformatowych HP¹.

Przeznaczony dla średnich i dużych zakładów drukarskich poszukujących pozbawionego PCV alternatywnego nośnika do wykonywania banerów i elementów wystawowych, który można by było zaoferować klientom dbającym o ochronę środowiska.

Te niezawierające PCV nośniki pozwolą firmie wyróżnić się na rynku i przyciągnąć uwagę klientów dbających o ochronę środowiska naturalnego. Nośnik HP Light Textile Display Banner stanowi atrakcyjną alternatywę dla banerów z PCV i pomaga zmniejszyć wpływ drukowania na środowisko naturalne.

Utrzymuj wysoką produktywność. Ta trwała tkanina poliestrowa zachowuje swoje właściwości podczas procesu drukowania. Nośnik HP Light Textile Display Banner został zaprojektowany razem z drukarką i atramentami HP, aby zapewnić łatwe, niekłopotliwe stosowanie, czego oczekuje się od produktów HP.

Możliwość tworzenia efektownych, ognioodpornych² materiałów reklamowych, od banerów na targi i imprezy, po elementy wystawowe do sklepów. Ten konkurencyjny cenowo, niepowlekany materiał pozwala uzyskać efektowne, trwałe wydruki. Gwarantuje, że na kolorowym wydruku nie będzie zagnieceń ani zmarszczek.

¹ HP oferuje w Stanach Zjednoczonych i Europie program odbioru nośników wielkoformatowych HP, w ramach którego można zwracać większość nadających się do recyklingu nośników HP z oznakowaniami; dostępność programu może być różna

Niektóre nadające się do ponownego wykorzystania papiery można zwracać w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/recycleFmedia

Poza tym programem możliwości recyklingu takich produktów są obecnie dostępne tylko na ograniczonych obszarach. Użytkownicy chcący zutylizować te produkty powinni skonsultować się z lokalną firmą zajmującą się recyklingiem.

²Produkt jest zgodny z następującymi normami odporności na ogień: B1/DIN 4012

HP Light Textile Display Banner

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	210 g/m ² wg metody testowej ISO 536		
Grubość	380 mikronów wg metody testowej ISO 534		
Wykończenie	Matowy		
Temperatura pracy	15-30°C		
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna 30-70%		
Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (ekspozycja na wewnętrznych wystawach sklepowych)	W trakcie badań		
Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (ekspozycja wewnętrzna w domu lub biurze)	W trakcie badań		
Środek zmniejszający palność	Tak, DIN 4102-B1 (Niemcy)		
Wodotrwałość	Umiarkowana		
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu		
Temperatura przechowywania	Od 5 do 40°C		
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna 30-80%		
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Izraelu		
Informacje o zamawianiu	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC
	CH006A	1067 mm x 50 m	884962282892
	CH007A	1524 mm x 50 m	884962282908
	CH008A	2520 mm x 100 m	884962282915
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.		

© 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 4AA2-9435 PLE

