



Materiał HP PVC-free Banner wykonany w 100% z polipropylenu wygląda tak samo, jak winylowy materiał typu scrim, jest taki sam w dotyku i cechuje się taką samą wydajnością, będąc jednocześnie łatwiejszym w utylizacji i recyklingu. Materiał na banery bez PVC jest idealnym rozwiązaniem dla klientów troszczących się o środowisko¹.

Doskonałe narzędzie dla zakładów poligraficznych i twórców banerów używających drukarek z serii HP Designjet Z, którzy potrzebują rozwiązania zmniejszającego negatywny wpływ procesu drukowania na środowisko i spełniającego wymagania zarówno użytkowników, jak i ich klientów.

Wygląda tak samo jak winylowy materiał typu scrim i jest taki sam w dotyku — materiał opracowany z myślą o zmniejszeniu negatywnego wpływu na środowisko. Materiał HP Banner bez PVC jest łatwiejszy w utylizacji i recyklingu od materiałów wykonanych z PCV.

Taka sama wytrzymałość, opcje montażu i obróbki końcowej, a także wysoka wydajność przetwarzania obrazu, jak w przypadku materiałów winylowych typu scrim — i jeszcze więcej. W 100% wykonany z polipropylenu jest bardziej przyjazny dla środowiska.

Oczywiste korzyści ze stosowania materiału HP do drukowania banerów HP bez PVC: doskonała jakość przetwarzania obrazu, wodoodporne wydruki przy użyciu atramentu pigmentowego, łatwiejszy recykling oraz bezproblemowe niezawodne drukowanie. To daje rzeczywiste korzyści.

¹W porównaniu z materiałami wykonanymi na bazie PVC
Opcje recyklingu dla tego produktu są obecnie dostępne tylko w niektórych krajach
W celu utylizacji tego produktu użytkownicy powinni poradzić się lokalnej firmy zajmującej się recyklingiem.

HP PVC-free 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	410 g/m ² wg metody testowej ISO 536												
Grubość	540 mikronów wg metody testowej ISO 534												
Nieprzejrzystość	Powyżej 99% wg metody TAPPI T-425												
Biel	Powyżej 110 wg metody testowej ISO 11476												
Zamocowanie	Standardowe opcje montażu banera i jego obróbki końcowej, a w tym szycie, mocowanie linką i zgrzewanie.												
Wykończenie	Matowy												
Odporność na podarcie	800 N (50mm) według metody testowej ASTM D1004												
Temperatura pracy	15-30°C												
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 60%												
Odporność na światło (na powietrzu), atrament barwnikowy	Niezalecane bez laminowania												
Odporność na światło (na powietrzu), atrament UV	3 miesiące bez laminowania												
Wodotrwałość	Średnia odporność na działanie wody przy użyciu atramentów pigmentowych. Należy odczekać 24 godziny po wydrukowaniu, a przed wyeksponowaniem. Laminowanie jest zalecane przy użyciu atramentów barwnikowych												
Czas suszenia	Poniżej 1 minuty (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)												
Okres trwałości	Co najmniej rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu												
Temperatura przechowywania	15-30°C												
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 20 do 60%												
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany w Szwajcarii												
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1 372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766	CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773	CG817A	1 372 mm x 15,2 m	884420232780
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766											
CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773											
CG817A	1 372 mm x 15,2 m	884420232780											
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.												

© 2009 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.

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 4AA2-1708 PLE

