



Nośnik HP Air Release Adhesive Gloss Cast Vinyl pozwala drukować efektowne, trwałe materiały reklamowe przeznaczone do przyklejania na zakrzywionych i płaskich powierzchniach. Ten konkurencyjny cenowo nośnik jest wyjątkowo trwały i zapewnia niezawodne drukowanie, długi czas ekspozycji i usuwanie elementów reklamowych do czysta.

Przeznaczony dla zakładów drukarskich wykonujących oznakowania, zwłaszcza grafikę do oklejania pojazdów i flot innych urządzeń.

Konkurencyjna cenowo, samoprzylepna, błyszcząca, wylewana folia winylowa ma wiele zalet. Gwarantuje niezawodność i wysoką jakość typową dla HP przez cały czas, od wydrukowania, poprzez instalację, aż po usuwanie. Jest szczególnie trwała w zastosowaniach zewnętrznych.

Ta folia winylowa z nieprzezroczystą trwałą warstwą samoprzylepną jest bardzo łatwa do stosowania. Specjalna technologia kleju ułatwia usuwanie powietrza podczas przyklejania i zapobiega powstawaniu bąbli. Dzięki niewielkiej pozostałości kleju nośnik usuwa się do czysta nawet po 5 latach.

Udzielana na ten nośnik nowa gwarancja jakości HP (HP Performance Warranty)¹, obejmująca parametry techniczne obrazu, trwałość i usuwanie nośnika do czysta przy niewielkich pozostałościach kleju, zapewnia poczucie bezpieczeństwa przez cały czas użytkowania zadrukowanego nośnika.

¹Obowiązują pewne ograniczenia gwarancyjne, patrz gwarancja jakości udzielana przez HP (HP Performance Warranty) na nośnik HP Air Release Adhesive Gloss Cast Vinyl.

HP Air Release Adhesive Gloss Cast Vinyl

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	260 g/m ² (z podkładem), 100 g/m ² (bez podkładu) według metody ISO 536												
Grubość	240 mikronów (z podkładem), 50 mikronów (bez podkładu) według metody testowej ISO 534												
Nieprzejrzystość	100% (z podkładem) wg metody testowej TAPPI T-425 99% (z podkładem) wg metody testowej TAPPI T-426												
Jasność	76% (z podkładem) wg metody testowej TAPPI T-452												
Biel	82% (z podkładem) wg metody testowej CIE Ganz 82												
Laminowanie	Tak (na zimno)												
Wykończenie	Błyszczące												
Podłoże samoprzylepne	Trwały akrylowy												
Temperatura pracy	15-30°C												
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna 30-70%												
Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (archiwizacja)	3 lata bez laminowania, 5 lat po zalaminowaniu. Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .												
Środek zmniejszający palność	Brak												
Wodotrwałość	Tak												
Czas suszenia	Sucha natychmiast przy atramentach lateksowych, po 10 minutach przy atramentach z niską zawart. rozpuszczalnika												
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu												
Temperatura przechowywania	Od 20° C do 24° C												
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna od 45 do 55%												
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano we Włoszech												
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG934A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>884962102138</td></tr><tr><td>CG935A</td><td>1372 mm x 45,7 m</td><td>884962102145</td></tr><tr><td>CG936A</td><td>1372 mm x 91,4 m</td><td>884962102152</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG934A	1524 mm x 45,7 m	884962102138	CG935A	1372 mm x 45,7 m	884962102145	CG936A	1372 mm x 91,4 m	884962102152
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
CG934A	1524 mm x 45,7 m	884962102138											
CG935A	1372 mm x 45,7 m	884962102145											
CG936A	1372 mm x 91,4 m	884962102152											
Gwarancja	HP gwarantuje, że samoprzylepna wylewana folia winylowa HP Air Release, błyszcząca będzie wolna od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres pięciu lat od daty zakupu w większości środowisk ekspozycyjnych (na produkty wystawione przez dłuższy czas na działanie szczególnie silnego bezpośredniego światła słonecznego obowiązuje gwarancja czteroletnia). Pełny tekst gwarancji można znaleźć pod adresem: http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties												

© 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 4AA2-9437 PLE

