



HP dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner

HP dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner is een uitstekend alternatief voor traditionele pvc scrim banners. Dit duurzame recyclebare ondoorschijnende HDPE bannermateriaal helpt u en uw klanten om groener te werken¹.



Ideaal voor sign shops, digitale printshops en copyshops/snelprinters die een alternatief zoeken voor pvc scrim banners om milieubewuste klanten aan te trekken.

Deze recyclebare banner¹ creëert een dubbele impact

- Maak indruk op milieubewuste klanten met dit recyclebare alternatief voor pvc scrim¹
- Dezelfde resultaten en minder dan de helft van het gewicht
- Lagere kosten en mogelijkheden voor nieuwe toepassingen en winst
- Deze dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner helpt u en uw klanten om groener te werken.

Produceer duurzame, briljante, ondoorschijnende banners

- Uw dubbelzijdige signage is bestand tegen gebruik buiten
- Dit veelzijdige, waterbestendige lichtgewicht materiaal heeft een gladde finish en een scheurbestendigheid van 440 gr/m² pvc scrim²
- Produceer dubbelzijdige banners die ook in ruwe weersomstandigheden niet verbleken of hun helderheid verliezen
- HP dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner is buiten zonder laminering 1,5 jaar lichtbestendig met HP latexinkt³.

Stap over met behoud van de betrouwbare prestaties

- Zet HP innovatie voor u aan het werk met dit aantrekkelijke alternatief voor pvc scrim banner
- HP dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner bevat zelf ontwikkelde HP mediatechnologie en is geoptimaliseerd om met HP latexinkt consistente, betrouwbare prestaties te leveren.



¹ HP retourprogramma voor grootformaat media is niet in alle landen beschikbaar

Recyclingprogramma's zijn niet in alle landen beschikbaar

Kijk op <http://www.hp.com/recycle> voor meer informatie

² Met HP latexinkt

Waterbestendigheid getest door HP Image Permanence Lab op een groot aantal media, waaronder HP media; waterbestendigheid is vergelijkbaar indien gedrukt met eco- en low-solventinkt op waterbestendige substraten

Waterbestendigheid is getest volgens de ISO 18935 methode

Resultaten kunnen variëren afhankelijk van de specifieke media

Meer informatie is beschikbaar op <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³ Getest op de HP Designjet L25500 printserie met HP latexinkt

HP waarden voor lichtbestendigheid, kras- en veegvastheid en waterbestendigheid zijn schattingen van HP Image Permanence Lab op een reeks media, waaronder HP media

Meer informatie is beschikbaar op <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

HP dubbelzijdige HDPE Reinforced Banner

Productspecificaties

Gewicht	200 gr/m ² volgens ISO 536 testmethode															
Dikte	9,6 mil/243 micron volgens ISO 534 testmethode															
Ondoorschijnendheid	Hoger dan 99% volgens ISO 2471 testmethode															
Helderheid	81% volgens ISO 2470 testmethode															
Witheid	88 volgens ISO 11476 testmethode, 87 volgens ISO 11475 testmethode															
Laminering	Ja, koud															
Voltoeien	Satijnglans															
Scheurbestendig	>45 N (MD), >45 N (CD) volgens ASTM D1004 testmethode															
Trekvastheid	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD) volgens TAPPI T-494 testmethode															
Temperatuur, in bedrijf	15 tot 30 °C															
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 tot 80% rel															
Waterbestendigheid	Ja															
Droogtijd	Snel droog (bij 23° C, 50% rel)															
Bewaartijd vóór gebruik	2 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking															
Temperatuur, bij opslag	0 tot 40 °C															
Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid															
Land van herkomst	Geproduceerd in Canada															
Bestelinformatie	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2642 mm x 100,6 m	886111365661
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2642 mm x 100,6 m	886111365661														
Garantie	Hewlett-Packard grootformaat printermedia voldoen aan de door HP gepubliceerde specificaties, zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten en lopen niet vast in de printer, mits correct gebruikt.															

Meer informatie over HP grootformaat printermedia is beschikbaar op <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantiebepaling. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

