



HP Light Textile Display Banner produceert briljante, opvallende, duurzame toepassingen. Dit pvc-vrije polyesterweefsel waarborgt een hoge productiviteit en kan worden gerecycled via het retourprogramma voor HP grootformaat printermedia¹.

Ontworpen voor middelgrote en grote printserviceproviders die voor hun milieubewuste klanten een PVC-vrij alternatief zoeken voor banners en displays.

Onderscheid u en trek milieubewuste klanten aan met deze pvc-vrije media. HP Light Textile Display Banner biedt een interessant alternatief voor pvc-banners en maakt printen minder belastend voor het milieu.

Behoud van productiviteit. Dit stabiele polyesterweefsel behoudt zijn eigenschappen tijdens het printproces. HP Light Textile Display Banner is samen met de printer en HP inkt ontworpen om de gemakkelijke, probleemloze prestaties te leveren die u van HP verwacht.

Hoogwaardige, brandvertragende² displays creëren, van banners voor beurzen en evenementen tot POP-displays. Dit concurrerend geprijsde materiaal zonder coating produceert briljante, duurzame prints. De kleuren barsten of krimpen niet.

¹ HP biedt een retourprogramma voor HP grootformaat printermedia in de V.S en Europa, waarmee de meeste HP recyclebare signagemedia kunnen worden geretourneerd, beschikbaarheid varieert. Sommige recyclebare media kunnen worden gerecycled via gangbare recyclingprogramma's. Meer informatie is beschikbaar op www.hp.com/go/recyclefmedia. Afgezien van dit programma zijn voor deze producten momenteel slechts beperkte recyclingmogelijkheden beschikbaar. Klanten dienen voor recycling van deze producten contact op te nemen met lokale recyclingfaciliteiten.

² Voldoet aan de volgende brandvertragsnormen: B1/DIN 4012

HP Light Textile Display Banner

Compatibiliteit

Raadleeg voor informatie over compatibiliteit de nieuwste grootformaat supplies wegwijzer op: www.hp.com/go/designjet/supplies

De nieuwste ICC/mediaprofielen zijn beschikbaar op: www.hp.com/go/designjet/supplies (klik op ICC-profielen en kies uw printer). Neem voor niet-PostScript printers contact op met uw externe RIP-vendor.

Productspecificaties

Gewicht	210 gr/m ² volgens ISO 536 testmethode												
Dikte	15 mil/380 micron volgens ISO 534 testmethode												
Voltoeien	Mat												
Temperatuur, in bedrijf	15 tot 30 °C												
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	30 tot 70% relatieve luchtvochtigheid												
Lichtbestendigheid van low-solvent inkt (in etalage, binnen)	Wordt getest												
Lichtbestendigheid van low-solvent inkt (in huis of kantoor)	Wordt getest												
Vlamvertragend	Ja, / DIN 4102-B1 (Duitsland)												
Waterbestendigheid	Matig												
Bewaartijd vóór gebruik	1 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking												
Temperatuur, bij opslag	5 tot 40 °C												
Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag	30 tot 80% rel												
Land van herkomst	Geproduceerd in Israël												
Bestelinformatie	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CH006A</td><td>1067 mm x 50 m</td><td>884962282892</td></tr><tr><td>CH007A</td><td>1524 mm x 50 m</td><td>884962282908</td></tr><tr><td>CH008A</td><td>2520 mm x 100 m</td><td>884962282915</td></tr></tbody></table>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	CH006A	1067 mm x 50 m	884962282892	CH007A	1524 mm x 50 m	884962282908	CH008A	2520 mm x 100 m	884962282915
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes											
CH006A	1067 mm x 50 m	884962282892											
CH007A	1524 mm x 50 m	884962282908											
CH008A	2520 mm x 100 m	884962282915											
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.												

© 2009 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.

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

Gepubliceerd in EMEA 4AA2-9435 NLE

