



HP Translucent PVC Display Film is een doorzichtige, matglanzende PVC-film die ideaal is voor grafisch displaymateriaal met of zonder achterverlichting. Ideaal voor voor binnen- en buitentoepassingen – biedt uitzonderlijk briljante kleuren en een uitstekende definitie.

Professionele en commerciële printservicebureaus en sign shops die een stugge PVC-film zoeken met een zeer briljante kleurweergave, met en zonder achterverlichting.

Barst-, scheur- en waterbestendig materiaal dat binnen en buiten optimaal presteert¹.

Uitzonderlijk briljante kleuren en een hoge definitie. HP Translucent PVC Display Film heeft een polymeercoating die zorgt voor extra helderheid en een hoog contrast, met helderder wit en dieper zwart.

Deze veelzijdige media zijn ideaal voor tal van binnen- en buitendisplays, met of zonder achterverlichting.

¹Lichtbestendigheid en duurzaamheid bij gebruik van HP 780 of HP 790 low-solvent inkt bij gemiddelde blootstelling in verticale stand, varieert met de omgevingscondities.

HP Translucent PVC Display Film, 295 gr/m²

Compatibiliteit

Raadpleeg 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.

Gewicht	295 gr/m ² volgens ISO 536 testmethode												
Dikte	9 mil/230 micron volgens ISO 534 testmethode												
Ondoorzichtigheid	48% volgens TAPPI T-425 testmethode												
Witheid	90 volgens CIE GANZ 82 testmethode												
Laminering	Ja, koud												
Montage	Mogelijk (lichtkast)												
Voltooiën	Matglanzend												
Temperatuur, in bedrijf	10 tot 30° C												
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	35 tot 65% relatieve luchtvochtigheid												
Lichtbestendigheid (binnen, etalage, solvent-inkt)	Meer dan 5 jaar												
Lichtbestendigheid (binnen, huis of kantoor, solvent-inkt)	Meer dan 10 jaar												
Lichtbestendigheid (buiten, solvent-inkt)	Meer dan 1 jaar												
Waterbestendigheid	Ja, volgens ISO 18935 testmethode												
Droogtijd	1 uur (bij 23° C, 50% relatieve luchtvochtigheid)												
Bewaartijd vóór gebruik	2 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking												
Temperatuur, bij opslag	10 tot 30° C												
Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag	35 tot 65% relatieve luchtvochtigheid												
Land van herkomst	Geproduceerd in Zwitserland												
Bestelinformatie	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8781AE</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>808736834865</td></tr><tr><td>Q8830AE</td><td>1372 mm x 30,5 m</td><td>808736834889</td></tr><tr><td>Q8831AE</td><td>1524 mm x 30,5 m</td><td>808736834902</td></tr></tbody></table>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865	Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889	Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes											
Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865											
Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889											
Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902											
Garantie	HP grootformaat printermedia zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten en lopen niet vast in de printer, mits correct gebruikt. Gebruikers die desondanks niet tevreden zijn over HP grootformaat printermedia kunnen contact opnemen met hun HP reseller.												

Copyright © 2007 Hewlett-Packard Company, L.P. HP behoudt zich het recht voor om zonder voorafkondiging wijzigingen aan te brengen in materialen, specificaties of accessoires.

De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. 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 03/2007 4AA0-9249 NLE

