

Película retroiluminada HP Premium, 180 g/m²



El mejor soporte retroiluminado dentro de su clase, que ofrece una calidad de imagen excepcional. La película para retroiluminados HP Premium está diseñada para generar una electricidad estática imperceptible y se puede laminar para obtener impresiones duraderas.

- La película para retroiluminados HP Premium ofrece una excelente calidad de impresión, con colores vivos y negros de gran intensidad, por lo que es el soporte ideal para crear atractivos expositores retroiluminados.
- La película para retroiluminados HP Premium se ha diseñado junto con las impresoras HP Designjet series 8000s y 9000s, los cabezales y las tintas con bajo nivel de

solventes para garantizar una fiabilidad, calidad de imagen, durabilidad, facilidad de uso y rendimiento sin concesiones.

- La película para retroiluminados HP Premium ofrece una durabilidad excepcional en aplicaciones de impresión para interiores y exteriores.

Usuarios comerciales, como proveedores de servicios de impresión o tiendas de cartelería, que busquen resultados de impresión de larga duración y excelente calidad para aplicaciones en interiores y exteriores.

Película retroiluminada HP Premium, 180 g/m²

Compatibilidad

Si desea información sobre compatibilidad, consulte la Tabla de compatibilidades de consumibles e impresoras de gran formato HP en www.hp.com/go/designjet/supplies

Para obtener información sobre los últimos perfiles ICC/soportes, visite www.hp.com/go/designjet/supplies (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora). Para impresoras no PostScript, consulte a su proveedor de RIP externo.

Peso	180 g/m ² según el método de prueba ISO 536									
Grosor del material de impresión	130 µm según el método de prueba ISO 534									
Opacidad	De 55 a 65% según el método de prueba TAPPI T-425									
Blancura	80 según el método de prueba CIE Ganz 82									
Laminación del material de impresión	Sí, en frío. Se necesita protección de los bordes para usos en exteriores.									
Capacidad de montaje	Es posible con película adhesiva a doble cara									
Acabado de papel	Mate									
Temperatura operativa: límites	de 15 a 30° C									
Humedad operativa, límites	del 20 al 70% de HR									
Tinta UV inalterable a la luz (escaparate comercial interior)	Más de 36 meses									
Inalterabilidad del material de impresión ante el agua	Delta OD menos del 0,05									
Tiempo de secado del material de impresión	Menos de 1 minuto (a 23° C, 50% HR)									
Vida útil en almacén	2 años, en el paquete original sin abrir									
Temperatura de almacenamiento: límites	de 10° a 30° C									
Humedad no operativa	De 20 a 60% HR									
País de origen	Fabricado en Suiza									
Información para pedidos	<table><thead><tr><th>N° de producto</th><th>tamaño del rollo</th><th>Número UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8684AE</td><td>914 mm x 20 m</td><td>8 82780-36563 6</td></tr><tr><td>Q8685AE</td><td>1372 mm x 20 m</td><td>8 82780-36564 3</td></tr></tbody></table>	N° de producto	tamaño del rollo	Número UPC	Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6	Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3
N° de producto	tamaño del rollo	Número UPC								
Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6								
Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3								
Declaración de garantía	Los soportes para impresión en gran formato HP están garantizados contra fallos y defectos de fabricación, y han sido diseñados para no producir atascos en la impresora si se utilizan adecuadamente. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los soportes para impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.									

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los Productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Para obtener más información sobre los suministros de HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>