



El lienzo satinado HP es una mezcla de algodón y poliéster que ofrece numerosas ventajas: acabado satinado, secado rápido, resistencia a las grietas y durabilidad al aire libre. ¹ Presenta una elevada luminosidad cromática en una amplia gama de aplicaciones en interiores y exteriores.

Perfecto para proveedores de servicios de impresión comerciales y profesionales y rotulistas que buscan un lienzo de alta calidad que sea compatible con las tintas HP con bajo contenido de disolventes.

Esta mezcla de algodón y poliéster presenta un acabado satinado con el tacto característico del lienzo de alta calidad. El revestimiento formulado científicamente refleja la luz para reproducir colores vivos.

El acabado satinado presenta una luminosidad cromática intensa y realista. El revestimiento polimérico encapsula las moléculas del colorante en una capa protectora cuando se evapora la base de agua de la tinta para proporcionar mayor brillo y una viveza de color óptima.

Este lienzo satinado es resistente a la decoloración, las rayaduras y las grietas, es fácil de manejar y ofrece una excelente durabilidad al aire libre. ²

¹ Permanencia de imagen y durabilidad de aplicación utilizando tintas HP 780 o HP 790 con bajo contenido de disolventes, basadas en una exposición típica en condiciones de exposición vertical; pueden variar según cambien las condiciones ambientales.

Lienzo satinado HP de 370 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	370 g/m ² según el método de prueba ISO 536												
Grosor	420 micras según el método de prueba ISO 534												
Opacidad	90% según el método de prueba TAPPI T-425												
Blancura	80 según el método de prueba CIE Ganz 82												
Laminación	Sí, spray o lacado												
Instalación	Entramado												
Finalizar	Satinado												
Resistencia a la tensión	610 +/-50 MD, 480+/-50 CMD según el método de prueba TAPPI T-494												
Temperatura operativa	15 a 30° C												
Humedad operativa	del 35 al 65% de HR												
Resistencia a la decoloración (escaparate comercial interior, tintas basadas en solventes)	En prueba												
Resistencia a la decoloración (interiores domésticos o de oficinas, tintas basadas en solventes)	En prueba												
Solidez del agua	Sí, según el método de prueba de la ISO 18935												
Tiempo de secado	30 minutos (a 23 °C, 50% de HR)												
Tiempo de estante	2 años, en el paquete original sin abrir												
Temperatura de almacenamiento	de 10 a 20 °C												
Humedad durante almacenamiento	del 35 al 65% de HR												
País de origen	Fabricado en Suiza												
Información para pedidos	<table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaños de rollo</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8783AE</td><td>1.372 mm x 14,9 m</td><td>808736834940</td></tr><tr><td>Q8833AE</td><td>1.524 mm x 14,9 m</td><td>808736834964</td></tr><tr><td>Q8838AE</td><td>914 mm x 14,9 m</td><td>808736834926</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	Q8783AE	1.372 mm x 14,9 m	808736834940	Q8833AE	1.524 mm x 14,9 m	808736834964	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC											
Q8783AE	1.372 mm x 14,9 m	808736834940											
Q8833AE	1.524 mm x 14,9 m	808736834964											
Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926											
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.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Para obtener más información sobre el material de impresión de gran formato de HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 03/2007 4AA0-9248 ESE

