



La lona ligera para pancartas de exposición HP produce aplicaciones brillantes y duraderas de gran impacto. Este tejido de poliéster sin PVC ayuda a mantener una alta productividad y se puede reciclar a través del programa de recogida de soportes de gran formato HP¹.

Diseñado para impresores de medio y gran tamaño que necesitan una alternativa sin PVC para carteles y presentaciones para clientes preocupados con el medio ambiente.

Diferencie su negocio y atraiga clientes preocupados por el medio ambiente con estos soportes sin PVC. La lona ligera para pancartas de exposición HP ofrece una alternativa convincente a los carteles de PVC y ayuda a reducir el impacto de la impresión en el medio ambiente.

Mantenga una alta productividad. Este material textil de poliéster estable retiene sus propiedades durante el proceso de impresión. La lona ligera para pancartas de exposición HP se ha diseñado con la impresora y las tintas HP para ofrecer el rendimiento sencillo y sin problemas que se espera de HP.

Cree presentaciones impactantes ignífugas², de presentaciones y carteles en ferias y eventos a presentaciones en puntos de compra. Este material sin revestimiento con un precio competitivo produce impresiones brillantes y duraderas. No encontrará arrugas ni pliegues en los colores.

¹ HP ofrece el programa de recogida de soportes de gran formato HP en EE.UU y Europa, a través del cual es posible devolver la mayoría de soportes de señalización reciclable HP, la disponibilidad varía. Algunos papeles reciclables se pueden reciclar a través de los programas de reciclado disponibles. Para más información, visite www.hp.com/go/recycleLFmedia. Aparte de este programa, las posibilidades de reciclado de estos productos están disponibles actualmente sólo en algunas áreas. Los clientes deben consultar los recursos de reciclaje locales para reciclar estos productos.

² Cumple con las siguientes normas sobre material ignífugo: B1DIN 4012

Lona ligera para pancartas de exposición HP

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.

Especificaciones de los productos

Peso	210 g/m2 según el método de prueba ISO 536		
Grosor	15 mil/380 micras según el método de prueba ISO 534		
Finalizar	Mate		
Temperatura operativa	de 15 a 30°C		
Humedad operativa	de 30 a 70% HR		
Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (escaparate comercial interior)	En prueba		
Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (oficina interior o uso personal)	En prueba		
Retardante a la llama	Sí, DIN 4102 (Alemania)		
Solidez del agua	Moderadamente		
Tiempo de estante	1 año, en el paquete original sin abrir		
Temperatura de almacenamiento	de 5 a 40° C		
Humedad durante almacenamiento	De 30 a 80% HR		
País/región de origen	Producto de Israel		
Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
	CH006A	1067 mm x 50 m	884962282892
	CH007A	1524 mm x 50 m	884962282908
	CH008A	2520 mm x 100 m	884962282915
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.		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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 4AA2-9435 ESE

