



Soportes especiales HP para impresoras con tintas Látex y con bajo contenido de disolventes

Descripción general

El amplio catálogo de soportes originales HP de gran formato incluye vinilo autoadhesivo, película retroiluminada, lienzo y tela reciclable⁽¹⁾ para banderolas. Estos soportes especiales, junto con los soportes para cartelería y los papeles HP, proporcionan a los proveedores de servicios de impresión la versatilidad necesaria para ofrecer una amplia gama de posibilidades de impresión tanto para aplicaciones en exteriores como en interiores.

Gracias a su diseño personalizado que se integra sin dificultad con las impresoras HP con bajo contenido de disolventes y con las impresoras con tinta Látex HP, que se han desarrollado pensando en el medio ambiente, los soportes especiales HP producen copias duraderas con una calidad de imagen nítida y luminosa, así como una experiencia de impresión fiable.

Las copias producidas con las tintas Látex HP y los soportes de vinilo autoadhesivo HP logran una permanencia de exposición de hasta 3 años en exteriores (sin laminar) y de hasta 5 años en interiores expuestas en escaparates (sin laminar)⁽²⁾. Las copias expuestas en exteriores y producidas con las tintas Látex HP también son resistentes a los raspones, a los borrones y al agua en una amplia gama de soportes, entre los que cabe mencionar los soportes especiales HP⁽²⁾.

HP Permanent Matte Adhesive Vinyl y HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl

Los soportes HP Permanent Matte Adhesive Vinyl y HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl son opciones asequibles de vinilo autoadhesivo de gran calidad, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones en exteriores e interiores, como murales, anuncios publicitarios, anuncios para expositores en puntos de venta y señalización de eventos. Las superficies brillantes y mates de gran opacidad captan los detalles gráficos con gran realismo y ofrecen colores brillantes y duraderos.

Características y ventajas principales

- El vinilo adhesivo de cuatro mil tiene una composición duradera y resistente a la intemperie, que ofrece una permanencia de exposición en exteriores de hasta tres años⁽²⁾
- Adhesivo permanente fácil de montar y de desmontar
- Optimizado para obtener una gran calidad de imagen con impresoras Látex HP y con impresoras con bajo contenido de disolventes

HP Premium Backlit Film

La película retroiluminada HP Premium Backlit Film es un soporte duradero y asequible y ofrece una fiabilidad y rendimiento máximos. Por su calidad de impresión superior, que ofrece colores vivos y negros intensos, esta película es la

Contactos de editorial:

Sarah Steven, HP
+ 1 650 557 9277
sarah.k.steven@hp.com

Camille Heinrich
Porter Novelli for HP
+1 415 975 2212
camille.heinrich@porternovelli.com

HP Media Hotline
+1 866 266 7272
pr@hp.com
www.hp.com/go/newsroom

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

solución perfecta para anuncios retroiluminados llamativos para expositores en eventos, puntos de venta y establecimientos minoristas, y para ampliaciones fotográficas. Asimismo, la película HP Premium Backlit Film ofrece una durabilidad excepcional para aplicaciones en exteriores e interiores.

Características y ventajas principales:

- Base de poliéster de alta calidad que ofrece un rendimiento fiable y se adapta fácilmente al interior de las cajas luminosas curvas
- Genera una energía estática mínima, que permite la distribución precisa de la tinta
- Laminado opcional con películas adhesivas sensibles a la presión para prolongar la durabilidad de las copias
- Resiste los cambios provocados por las variaciones de temperatura y humedad
- La resistencia a los raspones del recubrimiento de la superficie proporciona una excepcional adherencia de la tinta, imágenes nítidas y un tiempo de secado rápido
- Optimizado para obtener una gran calidad de imagen y una fiabilidad máxima con impresoras Látex HP así como con impresoras con bajo contenido de disolventes
- Otras especificaciones técnicas:
 - 180 (+/-20) g/m²
 - 5,1 (+/-0.6) mil

HP Satin Canvas

El lienzo satinado HP con mezcla de algodón y poliéster ofrece resistencia a la decoloración y colores brillantes, así como el toque distintivo de un lienzo delicado, lo que lo convierte en la solución ideal tanto para reproducciones fotográficas y de bellas artes, en las que captar la calidad estética de la obra original del artista es importante, como para rótulos y anuncios en escaparates.

Características y ventajas principales

- El recubrimiento polimérico mejora el brillo y retiene la viveza óptima de los colores
- Gran blancura que proporciona un contraste y una claridad máximos
- Excelente resistencia a la decoloración que minimiza la necesidad de laminación o lacado
- Resistencia a los raspones y a las grietas que permite tensar y montar las copias sin problemas
- Optimizado para obtener una gran calidad de imagen con impresoras Látex HP así como con impresoras con bajo contenido de disolventes
- Otras especificaciones técnicas:
 - 370 (+/-50) g/m²

- o 16,5 (+/-1.6) mil

HP Wrinkle-free Flag

La tela para banderolas HP Wrinkle-free Flag es una tela de poliéster reciclable⁽¹⁾, resistente a la decoloración e ignífuga para aplicaciones de interiores, pero lo suficientemente resistente como para usarse en exteriores. Ahorra tiempo y dinero ya que reduce al mínimo el procesamiento pos-impresión. Esta tela incorpora un revestimiento extraíble y puede coserse para agilizar el procesamiento y facilitar la instalación.

Características y ventajas principales:

- No se arruga, tejido de poliéster 100 por ciento con revestimiento extraíble
- Resistente a los raspones y a la fricción
- Tela ignífuga y resistente a la decoloración apta para uso en interiores⁽³⁾
- Optimizada para obtener una gran calidad de imagen con impresoras Látex HP así como con impresoras con bajo contenido de disolventes
- Otras especificaciones técnicas:
 - o 120 (+/-5) g/m²
 - o 60 (+/-5) mil

Información adicional

Encontrará más información sobre el catálogo de artes gráficas de HP en www.hp.com/go/graphicarts.

Nombre	Nº de pieza	Tamaño del rollo	Disponibilidad
HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl	CG423A	42" x 150' (106,7 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG424A	54" x 150' (137,2 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG425A	60" x 150' (152,4 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG426A	60" x 300' (152,4 cm x 91,4 m)	1 de octubre de 2008
HP Permanent Matte Adhesive Vinyl	CG453A	42" x 150' (106,7 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG454A	54" x 150' (137,2 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG455A	60" x 150' (152,4 cm x 45,7 m)	1 de octubre de 2008
	CG456A	60" x 300' (152,4 cm x 91,4 m)	1 de octubre de 2008
HP Premium Backlit Film	Q8684A	36" x 65' (91,4 cm x 20 m)	1 de octubre de 2008

	Q8685A	54" x 65' (137,2 cm x 20 m)	1 de octubre de 2008
	CG497A	64" x 65' (162,7 cm x 20 m)	1 de octubre de 2008
HP Satin Canvas	Q8838A	36" x 49' (91,4 cm x 14,9 m)	1 de octubre de 2008
	Q8783A	54" x 49' (137,2 cm x 14,9 m)	1 de octubre de 2008
	Q8833A	60" x 49' (152,4 cm x 14,9 m)	1 de octubre de 2008
HP Wrinkle-free Flag	CG427A	38" x 130' (97 cm x 40 m)	1 de octubre de 2008
	CG428A	61" x 130' (155 cm x 40 m)	1 de octubre de 2008
	CG429A	104" x 164' (264 cm x 50 m)	1 de octubre de 2008

⁽¹⁾ Puede que no haya posibilidad de reciclar este producto en su zona. Los clientes deben consultar las instalaciones locales en relación con el reciclado de este producto.

⁽²⁾ La estimación de la permanencia de la imagen de HP y la resistencia a los raspones, a los borrones y al agua la ha realizado HP Permanence Lab. La permanencia de exposición se ha calculado de conformidad con SAE J1960, utilizando tintas HP Latex y tintas con base de disolvente sobre una gama de soportes, incluyendo los soportes de HP; orientación vertical en condiciones de exterior nominales simuladas para climas escogidos de nivel alto y bajo, incluida la exposición directa a la luz solar y al agua; el comportamiento puede variar al cambiar las condiciones ambientales. La resistencia a los raspones, a los borrones y al agua se ha sometido a prueba con tintas látex HP y con tintas con base de disolvente en una gran variedad de soportes de HP. La permanencia de exposición de las copias laminadas se ha calculado utilizando laminado Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Los resultados pueden variar en función del comportamiento específico del soporte. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

⁽³⁾ Cumple las siguientes normas de resistencia al fuego: Certificados B1 y B2, cumple la norma NFPA701 2004 – Método de prueba 2

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

05/2008

