



Papel para pancartas HP con refuerzo HDPE de doble cara

El papel para pancartas reforzado HDPE de doble cara de HP constituye una atractiva alternativa a las pancartas tradicionales de PVC. Este material duradero reciclable para pancartas blockout de HDPE lo ayuda a usted y a sus clientes a ser ecológicos¹.



Ideal para tiendas de señalizaciones, impresiones digitales/copisterías/impresoras rápidas que necesitan una alternativa a las pancartas de tejido de PVC para clientes preocupados por el medio ambiente.

Cree un efecto doble, con una pancarta reciclable¹

- Impresione a sus clientes interesados con el medio ambiente con esta alternativa reciclable al tejido de PVC¹
- Logre el mismo rendimiento con menos de la mitad de peso
- Reduzca los costes y cree nuevas oportunidades de negocio y nuevas fuentes de ingresos
- El papel para pancartas reforzado HDPE de doble cara de HP lo ayuda a usted y a sus clientes a ser ecológicos.

Haga el cambio y mantenga el rendimiento fiable

- Haga que la innovación de HP trabaje para usted con esta atractiva alternativa a la pancarta de tejido de PVC
- Con el uso de la tecnología de materiales patentada de HP, el papel para pancartas reforzado HDPE de doble cara de HP se optimiza con las tintas látex HP para ofrecer rendimiento homogéneo y confiable.

Produzca pancartas blockout duraderas y vibrantes

- Desafíe sus avisos con las demandas de exposición en exteriores de pancartas de dos caras
- Este material versátil, liviano y resistente al agua produce un acabado liso y ofrece la resistencia a la rotura del tejido de PVC de 440 g/m²
- Produzca pancartas de dos caras resistentes a las duras condiciones climáticas sin que se decoloren ni pierda viveza la imagen
- El papel para pancartas reforzado HDPE de doble cara de HP logra una permanencia de 1,5 años en exteriores, con las tintas látex HP sin laminar³.



¹La disponibilidad del programa de devolución de materiales de gran formato de HP varía

Puede que los programas de reciclaje no estén en su zona

Consulte <http://www.hp.com/recycle> para más detalles

²Con tintas látex HP

Pruebas de resistencia al agua realizadas por el HP Image Permanence Lab en una amplia variedad de materiales, incluidos los materiales HP; la resistencia al agua es similar a la de las tintas bajas en disolventes y ecológicas al imprimir en sustratos resistentes al agua

Las pruebas de resistencia al agua siguen el método ISO 18935

Los resultados pueden variar en función del rendimiento de los materiales específicos

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Probado en L25500 las impresoras HP Designjet con tintas látex HP

Cálculos de permanencia de imagen y resistencia a arañazos, borrones y al agua de HP realizados por el HP Image Permanence Lab en una gama de materiales, que incluyen los materiales de impresión de HP

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

Papel para pancartas HP con refuerzo HDPE de doble cara

Especificaciones de los productos

Peso	200 g/m ² según el método de prueba ISO 536															
Grosor	243 micrones según el método de prueba ISO 534															
Opacidad	Superior al 99 % según los métodos de prueba ISO 2471															
Brillo	81 % según el método de prueba ISO 2470															
Blancura	88 según el método de prueba ISO 11476, 87 según el método de prueba ISO 11475															
Laminación	Sí, en frío															
Finalizar	Satinado															
Resistente al rasgado	>45N (MD), >45N (CD) según método de prueba ASTM D1004															
Fuerza necesaria para la rotura por tensión	>1200N/mm (MD), >2500N/mm (CD) según método de prueba TAPPI T-494															
Temperatura operativa	De 15 a 30°C															
Humedad operativa	De 20 a 80% HR															
Solidez del agua	Sí															
Tiempo de secado	Secado instantáneo (a 23 °C, 50% de HR)															
Tiempo de estante	2 años, en el paquete original sin abrir															
Temperatura de almacenamiento	De 0 a 40 °C															
Humedad durante almacenamiento	de 5 a 95% de HR															
País/región de origen	Producto de Canadá															
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>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1.524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2.642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1.067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1.524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2.642 mm x 100,6 m	886111365661
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1.067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1.524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2.642 mm x 100,6 m	886111365661														
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.															

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

© 2011 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.

