



## Banner con refuerzo HP HDPE

El papel reforzado para pancartas HP HDPE constituye una atractiva alternativa a las pancartas tradicionales de PVC. Esta pancarta de un precio competitivo logra una rica viveza cromática y resulta duradero para exterior. Además, es robusta y resistente a las condiciones climáticas<sup>1</sup>.



Diseñado para pancartas de proveedores de servicios, exposiciones o eventos.

### Ofrezca una alternativa reciclable a las pancartas tradicionales de PVC<sup>2</sup>

- Reciclable a través del programa de recogida de soportes de gran formato HP y diseñado de manera conjunta con tintas originales de látex, bajas en disolventes y UV-curable HP
- El papel reforzado para pancartas HP HDPE le permitirá a usted, y a sus clientes, respetar el medio ambiente<sup>2</sup>
- Logre una rica vibrancia cromática e imprima pensando en el medioambiente.

### Beneficiense de su versatilidad para el exterior

- Utilice este ligero y versátil papel para pancartas para todas las necesidades de su negocio minorista, soluciones de señalización y pancartas en la calle
- Con un peso de 170 g/m<sup>2</sup>, este material ofrece una robustez comparable e incluso superior a la gran mayoría de productos de PVC de 440 g/m<sup>2</sup>.

### Obtenga resultados duraderos y perdurables

- Este material para pancartas resistente y ligero en tejido de polietileno de alta densidad (HDPE) está diseñado para soportar las duras condiciones climáticas sin que se decolore ni pierda viveza la imagen
- Consiga una permanencia de más de un año en exteriores, sin laminar con tintas de látex HP<sup>3</sup>.



<sup>1</sup> Para mejorar las durabilidad en exteriores de las impresiones que pudiesen estar expuestas a lloviznas, limpie suavemente toda la imagen con agua y una esponja mojada a fin de quitar el exceso de tinta de la superficie de la imagen

Si desea más información, comuníquese con el agente local de soporte al cliente.

<sup>2</sup> HP la disponibilidad del programa de devolución de soportes de gran formato varía. Puede que los programas de reciclaje no estén en su zona. Consulte <http://www.hp.com/recycle> para más detalles

<sup>3</sup> HP Cálculos de permanencia de imagen y resistencia a arañazos, borrones y al agua realizados por HP Image Permanence Lab en una gama de soportes, incluidos los materiales de impresión HP. Consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

# Banner con refuerzo HP HDPE

## Especificaciones de los productos

<b>Peso</b>	170 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536															
<b>Grosor</b>	8 mil/203 micrones según el método de prueba ISO 534															
<b>Opacidad</b>	Superior al 94% según el método de prueba ISO 2471															
<b>Brillo</b>	90% según el método de prueba ISO 2470															
<b>Blancura</b>	89% según el método de prueba ISO 11476, 87% según el método de prueba ISO 11475															
<b>Laminación</b>	Sí, en frío															
<b>Finalizar</b>	Satinado															
<b>Resistente al rasgado</b>	>40N (MD), >45N (CD) según método de prueba ASTM D1004															
<b>Fuerza necesaria para la rotura por tensión</b>	>1400N/m (MD), >2300N/m (CD) según método de prueba TAPPI T-494															
<b>Temperatura operativa</b>	De 15 a 30°C															
<b>Humedad operativa</b>	De 20 a 80% HR															
<b>Solidez del agua</b>	Sí, con tintas de látex de HP. Pruebas de resistencia al agua realizadas por HP Image Permanence Lab en un amplio surtido de soportes, incluidos soportes HP; la resistencia al agua es similar a la de las tintas bajas en disolventes 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 soportes específicos. Para obtener más información, visite <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a>															
<b>Tiempo de secado</b>	Secado instantáneo (a 23 °C, 50% de HR)															
<b>Tiempo de estante</b>	2 años, en el paquete original sin abrir															
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De 0 a 40 °C															
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	de 5 a 95% de HR															
<b>País/región de origen</b>	Producto de Canadá															
<b>Información para pedidos</b>	<table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaños de rollo</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR688A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>886111237531</td></tr><tr><td>CR689A</td><td>1.524 mm x 45,7 m</td><td>886111237548</td></tr><tr><td>CR690A</td><td>2.642 mm x 100,6 m</td><td>886111237555</td></tr><tr><td>CR687A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111237524</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CR688A	1.067 mm x 45,7 m	886111237531	CR689A	1.524 mm x 45,7 m	886111237548	CR690A	2.642 mm x 100,6 m	886111237555	CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC														
CR688A	1.067 mm x 45,7 m	886111237531														
CR689A	1.524 mm x 45,7 m	886111237548														
CR690A	2.642 mm x 100,6 m	886111237555														
CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524														
<b>Garantía</b>	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.

