



**El papel para pancartas HP con refuerzo HDPE, compuesto de polietileno de alta densidad (HDPE) reciclable a un precio competitivo, es una buena alternativa al papel entelado para pancartas de PVC. Apropiado para exterior, fuerte, de gran durabilidad y resist. a la intemperie**

**Idóneo para proveedores de servicios de impresión (PSP) que buscan un buen precio y una alternativa reciclable al papel entelado tradicional para pancartas de PVC.**

Este soporte de polietileno de alta densidad (HDPE) reduce el impacto medioambiental. Es reciclable y respeta el medio ambiente<sup>1</sup>, al tiempo que mantiene la viveza de los colores.

El papel para pancartas HP con refuerzo HDPE es un soporte muy versátil, que podrá utilizar para señales y postes publicitarios o con fines comerciales. Es ligero y reciclable, puede usarse como papel entelado para pancartas<sup>1</sup> y es además compatible con tintas de bajo disolvente y de látex HP.

Su resistencia a la temper., a los rasgones y a la intemperie aseguran una gran durabilidad. Fabricado en tejido de polietileno de alta densidad (HDPE), este papel soporta las duras condiciones climáticas sin que se decolore ni pierda viveza la imagen.

<sup>1</sup>Las oportunidades de reciclaje para este producto están disponibles sólo en algunos lugares. Los clientes deben consultar los recursos de reciclaje locales para reciclar el producto.

# Banner con refuerzo HP HDPE

## 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](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Para obtener información sobre los últimos perfiles ICC/soportes, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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

<b>Peso</b>	180 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536															
<b>Grosor</b>	216 micras según el método de prueba ISO 534															
<b>Opacidad</b>	Superior al 88% según el método de prueba TAPPI T-425															
<b>Brillo</b>	90% según el método de prueba TAPPI T-452, 92% según el método de prueba ISO 2470															
<b>Blancura</b>	110 según el método de prueba CIE Ganz 82, 95,7 según el método de prueba ISO 11476, 85,7 según el método de prueba ISO 11475															
<b>Laminación</b>	Sí, espray															
<b>Finalizar</b>	Mate															
<b>Resistente al rasgado</b>	MD>35 N / CD>30 N según el método de prueba ASTM D1004															
<b>Fuerza necesaria para la rotura por tensión</b>	MD>380 N / CD>480 N según el método de prueba TAPPI T-494															
<b>Temperatura operativa</b>	de 15 a 100 °C															
<b>Humedad operativa</b>	De 20 a 80% HR															
<b>Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (oficina interior o uso personal)</b>	Más de 200 años (con suministros de tinta de látex HP). Más información: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (exterior)</b>	1,2 años (con suministros de tinta de látex HP). Más información: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Solidez del agua</b>	Resistente al agua															
<b>Tiempo de secado</b>	Secado instantáneo con calor (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 los Estados Unidos															
<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>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1.524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2.642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1.067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1.067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286														
<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.															

© 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 4AA2-1591 ESE

