



Los carteles libres de PVC de HP, fabricados de 100% polipropileno, ofrecen el aspecto, tacto y rendimiento del vinilo scrim en un material que es más fácil eliminar y reciclar. El material para carteles libre de PVC es ideal para clientes que respetan el medio ambiente¹.

Ideal para pequeñas tiendas y productores de carteles que usen la serie de impresoras HP Designjet Z y necesiten una solución que rebajen el efecto nocivo de la impresión sobre el medio ambiente para cumplir con sus necesidades y las de sus clientes.

Posee el aspecto y el tacto de vinilo entelado en un material diseñado para reducir el efecto nocivo de la impresión sobre el medio ambiente. El papel para pancartas sin PVC HP es más fácil de eliminar y reciclar que los materiales fabricados en PVC.

Obtenga la misma resistencia, opciones de montaje y acabado y alto rendimiento gráfico que se consigue con el vinilo scrim. Como está hecho de 100% polipropileno, es menos nocivo para el medio ambiente.

Ventajas del papel para pancartas sin PVC: alto rendimiento gráfico, resistencia al agua con tintas de pigmento, eliminación y reciclaje más sencillos e impresión fiable y sin problemas. Todo ello supone una ventaja clara.

¹En comparación con los materiales basados en PVC
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 sin PVC 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	410 g/m ² según el método de prueba ISO 536												
Grosor	540 micras según el método de prueba ISO 534												
Opacidad	Superior al 99% según el método de prueba TAPPI T-425												
Blancura	Superior a 110 según el método de prueba ISO 11476												
Instalación	Las opciones de montaje y acabados de carteles estándares incluyen cosido, soldaduras y acabados												
Finalizar	Mate												
Resistente al rasgado	Método de prueba 800 N (50mm) por ASTM D1004												
Temperatura operativa	de 15 a 30°C												
Humedad operativa	De 20 a 60% HR												
Tinta de tinte inalterable a la luz (exterior)	No recomendado sin laminación												
Tinta UV inalterable a la luz (exterior)	3 meses sin laminar												
Solidez del agua	Medianamente resistente al agua con tintas de pigmento. Espere 24 horas tras la impresión antes de exponer. Requiere laminación con tintas basadas en colorantes												
Tiempo de secado	Menos de 1 minuto (a 23°C, 50% HR)												
Tiempo de estante	Mínimo de 1 año, en el paquete original sin abrir												
Temperatura de almacenamiento	de 15 a 30°C												
Humedad durante almacenamiento	De 20 a 60% HR												
País/región de origen	Fabricado en Suiza												
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>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1.067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1.372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766	CG816A	1.067 mm x 15,2 m	884420232773	CG817A	1.372 mm x 15,2 m	884420232780
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC											
CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766											
CG816A	1.067 mm x 15,2 m	884420232773											
CG817A	1.372 mm x 15,2 m	884420232780											
Garantía	Los materiales de 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. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los materiales de impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.												

© 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 4AA2-1708 ESE

