



El papel realista fotográfico de póster HP es un soporte reciclable, de alto rendimiento y gran versatilidad, que proporciona una excepcional calidad de imagen en aplicaciones de interior¹. Aumente la productividad gracias a su resistencia al agua y al rápido tiempo de secado sin laminación.

Idóneo para proveedores de impresión de medio volumen (PSP) que desean un papel de realismo fotográfico de póster asequible.

La calidad del papel realista fotográfico de póster HP es comparable a la de las impresiones en papel fotográfico, por lo que es ideal para una amplia gama de aplicaciones de carteles gráficos. Este soporte puede usarse en una amplia gama de aplicaciones de impresión para interiores.

Presenta un tiempo de secado rápido que facilita la postimpresión. El papel realista fotográfico de póster HP puede ser laminado, montado y procesado de forma convencional y permite que los usuarios puedan manejar mayores volúmenes para mejorar los márgenes de beneficio.

Este papel reproduce impresiones fotográficas de gran viveza, que llaman la atención donde se exhiban y es una gran alternativa a otros soportes más costosos de papel fotográfico. Proporciona imágenes de máxima calidad comparables a las de papel fotográfico de interior.

¹Las 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.

Papel realista fotográfico HP para póster

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	205 g/m ² según el método de prueba ISO 536															
Grosor	205 micras según el método de prueba ISO 534															
Opacidad	98% según el método de prueba TAPPI T-425															
Brillo	90% según el método de prueba TAPPI T-452															
Blancura	110 según el método de prueba CIE GANZ 82															
Laminación	Sí, caliente, frío y prensa en caliente															
Finalizar	Semisatinado															
Temperatura operativa	de 15 a 100 °C															
Humedad operativa	De 20 a 80% HR															
Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (oficina interior o uso personal)	150 años (con tintas de látex HP Designjet L65500). Más información: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Solidez del agua	Resistente al agua															
Tiempo de secado	Secado instantáneo con calor (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 los Estados Unidos															
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>CG419A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>883585618606</td></tr><tr><td>CG420A</td><td>1372 mm x 61 m</td><td>883585618613</td></tr><tr><td>CG421A</td><td>1.524 mm x 61 m</td><td>883585618620</td></tr><tr><td>CG422A</td><td>2261 mm x 61 m</td><td>883585618637</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606	CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613	CG421A	1.524 mm x 61 m	883585618620	CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC														
CG419A	914 mm x 61 m	883585618606														
CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613														
CG421A	1.524 mm x 61 m	883585618620														
CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637														
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.															

© 2008 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 4AA2-1597 ESE

