



El Papel de lienzo HP de 180 gramos es un material mate especial recubierto por una cara, con estructura de lienzo. Este papel está diseñado para aplicaciones de artes gráficas de alta calidad en la mayoría de las impresoras de inyección de tinta en gran formato.

Este papel con molde de alta calidad está diseñado para establecimientos de servicios de impresión y artistas gráficos, para la impresión fotográfica de alta resolución, retratos y reproducciones artísticas.

El Papel de lienzo HP de 180 g/m² ofrece una reproducción brillante del color. El lado de impresión va recubierto para ofrecer una nitidez excelente y una gradación cromática óptima. La textura de lino de carácter al resultado.

El Papel de lienzo HP de 180 g/m² es ideal para reproducciones de arte y para material comercial complementario de alta resolución y bajo precio.

El Papel de lienzo HP de 180 g/m² se seca en menos de tres minutos cuando se imprime con inyección de tinta a todo color. Este material opaco estucado por una cara es compatible con tintas basadas en colorantes y UV.

Papel de lienzo HP, 180 g/m²

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	180 g/m ² según el método de prueba ISO 536									
Grosor	260 micras según el método de prueba ISO 534									
Opacidad	98% según el método de prueba TAPPI T-425									
Blancura	110 según el método de prueba CIE Ganz 82									
Laminación	Se puede laminar con películas sensibles a la presión disponibles en el mercado. Para más información sobre los colaboradores de laminación, visite el sitio web de HP: www.hp.com/go/designjet/supplies									
Finalizar	Mate									
Temperatura operativa	de 15 a 35° C									
Humedad operativa	De 20 a 70% HR									
Tinta de tinte inalterable a la luz (hogar u oficina interior)	Más de 10 años con tintas de colorantes Viverra HP 84 y 85. Más información: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Tinta UV inalterable a la luz (hogar u oficina interior)	Más de 7 años con tintas UV HP 83. Más información: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Solidez del agua	Requiere laminación para tintas con colorantes; resistente al agua con tintas UV									
Tiempo de secado	Menos de 3 minutos (a 23°C, 50% HR)									
Tiempo de estante	2 años, en el paquete original sin abrir									
Temperatura de almacenamiento	de 10 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>CG946A</td><td>610 mm x 10,7 m</td><td>884962124123</td></tr><tr><td>Q1724A</td><td>914 mm x 10,7 m</td><td>725184825804</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC								
CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123								
Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804								
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.									

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Las únicas garantías para los Productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 4AA2-6612 ESE

