



El papel recubierto sin arrugas HP conserva sus propiedades geométricas y se mantiene liso durante la impresión y al terminar, con sólo 100 g/m². Produce un color intenso y unos negros densos con altas cargas de tinta sin arrugarse. Optimice el flujo de trabajo con un acabado sencillo.

Perfecto para clientes de especialidades gráficas y técnicas que precisan una calidad de imagen superior en papeles ligeros, con la facilidad que brinda el acabado del papel sin arrugas.

El papel recubierto sin arrugas HP está diseñado para conservar sus propiedades geométricas y mantenerse liso durante la impresión y al terminar. Puede aprovechar todas las ventajas y la velocidad de la impresora, con un acabado más fácil.

Este papel proporciona una calidad de imagen excepcional sin reducir su actividad. El papel recubierto sin arrugas HP admite grandes cargas de tinta sin arrugarse, produciendo un color intenso y unos negros densos, incluso a alta velocidad.

El papel recubierto sin arrugas HP incluye un papel de base seleccionado, una barrera de recubrimiento especial y una capa de recepción de tinta de alto rendimiento, todo en solo 100 g/m², y a un precio asequible.

Papel recubierto sin arrugas 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	100 g/m ² según el método de prueba ISO 536												
Grosor	5,12 mil/130 micrones según el método de prueba ISO 534												
Opacidad	Superior al 94% según el método de prueba TAPPI T-425												
Brillo	95 según el método de prueba ISO 2470												
Blancura	125 según el método de prueba CIE Ganz 82												
Finalizar	Mate												
Temperatura operativa	de 10 a 30 °C												
Humedad operativa	De 50 a 86% HR												
Solidez del agua	Resistencia moderada al agua												
Tiempo de secado	Secado instantáneo (a 23 °C, 50% de HR)												
Tiempo de estante	1 año, 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	Producto de Francia												
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>CG883A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527251</td></tr><tr><td>CG884A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527268</td></tr><tr><td>CG885A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>884420527275</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268	CG885A	1.067 mm x 45,7 m	884420527275
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC											
CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251											
CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268											
CG885A	1.067 mm x 45,7 m	884420527275											
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.												

© Copyright 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 4AA2-3595 ESE

