



**El papel recubierto sin arrugas de gramaje extra HP conserva sus propiedades geométricas y se mantiene liso durante la impresión y al terminar. 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 pesados, con la facilidad que brinda el acabado del papel sin arrugas.**

El papel recubierto sin arrugas de gramaje extra 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 de gramaje extra 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 de gramaje extra HP incluye un papel de base seleccionado, una barrera de recubrimiento especial, una capa de recepción de tinta de alto rendimiento y recubrimiento posterior. Aproveche este papel asequible de alto rendimiento para todas sus aplicaciones gráficas.

# Papel recubierto sin arrugas de gramaje extra 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](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>	170 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536												
<b>Grosor</b>	7,1 mil/180 micrones según el método de prueba ISO 534												
<b>Opacidad</b>	Superior al 96% según el método de prueba TAPPI T-425												
<b>Brillo</b>	95 según el método de prueba ISO 2470												
<b>Blancura</b>	120 según el método de prueba CIE Ganz 82												
<b>Finalizar</b>	Mate												
<b>Temperatura operativa</b>	de 10 a 30 °C												
<b>Humedad operativa</b>	De 50 a 86% HR												
<b>Solidez del agua</b>	No												
<b>Tiempo de secado</b>	1 minuto (a 23 °C, 50% HR)												
<b>Tiempo de estante</b>	1 año, en el paquete original sin abrir												
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	de 10 a 30 °C												
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	De 20 a 60% HR												
<b>País/región de origen</b>	Producto de Francia												
<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>CG886A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>884420527282</td></tr><tr><td>CG887A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>884420527299</td></tr><tr><td>CG888A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>884420527305</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282	CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299	CG888A	1.067 mm x 30,5 m	884420527305
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC											
CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282											
CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299											
CG888A	1.067 mm x 30,5 m	884420527305											
<b>Garantía</b>	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 4AA2-4282 ESE

