

Papel bond HP Universal



El papel bond HP Universal es un papel económico diseñado para dibujos lineales en negro y color.

- El papel bond HP Universal produce texto negro nítido, una resolución exacta de las líneas y color de alto contraste.
- El papel bond HP Universal es ideal para reproducir dibujos lineales de gran calidad, así como ilustraciones técnicas e impresiones de prueba.
- El papel bond HP Universal presenta una excelente relación calidad-precio, que permite imprimir de forma más económica garantizando al mismo tiempo el nivel de calidad HP.

Empresas que producen pósters y presentaciones, carteles para puntos de compra y distribuidores. Sistemas de información geográfica (GIS), arquitectura (AEC) e ingeniería (CAD).

Papel bond HP Universal

Compatibilidad

Impresoras HP Designjet	Consumibles de tinta HP	Configuración del panel frontal
Impresora HP Designjet serie 5500/5000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP 81	Papel bond básico – Universal
Impresora HP Designjet serie 3000CP/2000CP	Consumibles de tinta basada en colorantes HP CP	Papel recubierto
Impresora HP Designjet serie 1000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP 80	Papel blanco intenso para inyección de tinta
Impresora HP Designjet serie 800/500	Consumibles de tinta basada en colorantes HP 10, 11 y 82	Papel blanco intenso para inyección de tinta
Impresora HP Designjet serie 750/755	Consumibles de tinta negra basada en colorantes HP 45 y HP 44 CMY	Papel normal opaco
Impresora HP Designjet serie 700	Consumibles de tinta negra basada en colorantes HP 45	Papel normal opaco
Impresora HP Designjet serie 400/300	Consumibles de tinta negra basada en colorantes HP 40 y HP 44 CMY	Papel normal
Impresora HP Designjet serie 130	Consumibles de tinta negra basada en colorantes HP 84 y HP 85 CMY	Papel normal

Si desea obtener los perfiles de soportes e ICC más recientes, visite www.hp.com/go/designjet/supplies/support (haga clic en los perfiles ICC y seleccione su impresora). Si dispone de una impresora no compatible con PostScript, consulte a su proveedor de software RIP.

Gramaje	80 g/m ² según el método de prueba ISO 536
Grosor	107 µm según el método de prueba ISO 534
Opacidad	90% según el método de prueba TAPPI T-425
Brillo	110% según el método de prueba TAPPI T-452
Blancura CIE	160 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
Acabado	Mate
Resistencia al agua	Requiere laminación
Tiempo de secado	Instantáneo (a 23 °C, 50% de HR)
Vida útil	2 años, en el paquete original sin abrir
País de origen	Hungría

Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
	Q1396A	610 mm x 45,7 m	7 25184-66016 0
	Q1397A	914 mm x 45,7 m	7 25184-66017 7
	Q1398A	1.067 mm x 45,7 m	7 25184-66018 4
	Q8004A	594 mm x 91,4 m	8 29160-96574 1
	Q8005A	841 mm x 91,4 m	8 29160-96575 8

Garantía de los soportes para gran formato HP

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. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los soportes para impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañan 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.

Si desea obtener información sobre productos similares, visite la página web de consumibles HP Designjet en la dirección www.hp.com/go/designjet/supplies

