

Papel fotográfico muy satinado HP Universal



Un papel fotográfico satinado de precio reducido con una apariencia impresionante que constituye una opción económica para gráficos de presentación, expositores y presentaciones en color.

- Un papel fotográfico económico para usos de corta duración en interiores
- Acabado satinado y colores brillantes
- El papel fotográfico muy satinado HP Universal permite utilizar varias técnicas de laminación y montaje



invent

Los artistas gráficos, laboratorios fotográficos, establecimientos de servicios de impresión y creadores de señalización pueden usar este producto para expositores de ferias y actos comerciales, carteles, presentaciones, expositores para distribuidores y puntos de venta, ampliaciones fotográficas, reproducciones de arte y sistemas de información geográfica (GIS).

Papel fotográfico muy satinado HP Universal

Compatibilidad

| Impresoras HP Designjet | Consumibles de tinta HP |
|-------------------------|--|
| HP Designjet serie 5500 | Los consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81 también son compatibles con los consumibles de tinta HP n° 83 UV para DJ 5500 |
| HP Designjet serie 5000 | Los consumibles de tinta HP n° 83 UV también son compatibles con los consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81 para DJ 5000 |
| HP Designjet serie 3000 | Sistemas de tinta HP CP UV y basada en colorantes |
| HP Designjet serie 2000 | Sistemas de tinta HP CP UV y basada en colorantes |
| HP Designjet serie 1000 | Consumibles de tinta HP n° 80 |
| HP Designjet serie 800 | Consumibles de tinta HP n° 10, 11 y 82 |
| HP Designjet serie 700 | Consumibles de tinta HP n° 45 |
| HP Designjet serie 400 | Consumibles de tinta HP n° 40 y 44 |
| HP Designjet serie 500 | Consumibles de tinta HP n° 10, 11 y 82 |

Impresoras en gran formato de otras marcas

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E
Epson Stylus PRO 7000 (rollos de 24 pulgadas) + 9000

Para informarse sobre los perfiles ICC o de soportes más actuales, visite www.hp.com/go/designjet/supplies/support (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora).
Para las impresoras que no son post script consulte con su distribuidor de RIP externo.

| | |
|--------------------------------|--|
| Gramaje | 190 g/m ² |
| Grosor | 6,6 mm/168 micras |
| Opacidad | 95% según método de prueba TAPPI T-519 |
| Brillo | 89% según método de prueba TAPPI T-452 |
| Blancura | 105 |
| Laminación | Caliente y frío |
| Montaje | Si |
| Temperatura operativa | 15-30 °C |
| Humedad operativa | 30-70% |
| Resistencia a la luz | 3 meses en interiores (con delta E < 10) |
| Resistencia al agua | Delta OD < 0,5 |
| Compatibilidad de tinta | Consumibles de tinta basada en colorantes y UV |
| Tiempo de secado | Menos de 10 minutos |
| Vida útil en almacén | 2 años (sin abrir) |
| Temperatura de almacenamiento | 5-40 °C |
| Humedad durante almacenamiento | 10-80% |
| País de origen | Estados Unidos |

| Información para pedidos | Números de producto | Tamaños de rollo | Códigos UPC |
|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| | Q1426A | 610 mm x 30 m | 7 25184 66038 2 |
| | Q1427A | 914 mm x 30 m | 7 25184 66039 9 |
| | Q1428A | 1.067 mm x 30 m | 7 25184 66040 5 |
| | Q5464A | 1.270 mm x 30 m | 8 29160 03184 2 ¡NOVEDAD! |
| | Q1429A | 1.372 mm x 30 m | 7 25184 66041 2 |
| | Q1430A | 1.524 mm x 30 m | 7 25184 66042 9 |

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. 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.

©2003 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 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.



(+34) 968 722 350



arkipLOT@arkipLOT.com