

Papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium, 260 g/m²



El papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium presenta una calidad de imagen inmejorable. Es compatible con tintas basadas en colorantes y tintas UV resistentes a la decoloración, y ofrece una excelente versatilidad ante una amplia gama de aplicaciones fotográficas y de carteles expositores.



- El papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium ofrece una calidad de imagen inmejorable para conseguir fotografías brillantes y carteles expositores, pósters y presentaciones de impacto, así como impresionantes carteles para distribuidores.
- El papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium se seca al instante, lo que permite su manejo y laminación inmediatos al salir de la impresora: así se ahorra tiempo, se agilizan los flujos de trabajo y aumenta la productividad.
- El papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium ofrece unos resultados excepcionales con tintas basadas en colorantes y tintas UV resistentes a la decoloración; así, es la opción ideal para las aplicaciones fotográficas y de carteles expositores para interiores que precisen de una calidad de imagen inmejorable.



Empresas que producen expositores para ferias y actos comerciales, pósters y presentaciones. Carteles para puntos de compra y distribuidores, ampliaciones de fotografías, reproducción de obras de arte. Sistemas de información geográfica (GIS).



Papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium, 260 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.

| Peso | 260 g/m ² según el método de prueba ISO 536 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|------------------|------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|------------------|-----------------|--------|------------------|-----------------|
| Grosor | 260 µm según el método de prueba ISO 534 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opacidad | 95% según el método de prueba TAPPI T-425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brillo de los materiales de impresión | 92% según el método de prueba TAPPI T-452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blancura | 105 según el método de prueba CIE Ganz 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laminación | Sí, en frío y en caliente. Para más información sobre los colaboradores de laminación, visite el sitio web de HP: www.hp.com/go/designjet/supplies . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finalizar | Satinado | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura operativa | de 15 a 30°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humedad operativa | Del 30 al 80% de HR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia a la luz (Indoor Home or Office) Dye Ink | Con la impresora Designjet 5000/5500 y las tintas HP 81: más de 4 meses | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia a la luz (Indoor Home or Office) UV Ink | Con la impresora HP Designjet 5000/5500 y las tintas HP 83: más de 100 años; con la impresora fotográfica HP Designjet Z2100: más de 200 años (color), más de 250 años (blanco y negro); con la impresora fotográfica HP Designjet Z3100: más de 150 años (color), más de 200 años (blanco y negro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidez de agua | Requiere laminación | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de secado | Menos de 30 segundos (a 23°C, 50% HR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vida útil en almacén | 2 años, en el paquete original sin abrir | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de almacenamiento | De 18 a 30°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humedad durante almacenamiento | del 35 al 65% de HR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| País de origen | Fabricada en Alemania | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Información para pedidos | <table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaño del rollo</th><th>Número UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q7990A</td><td>458 mm x 15.2 m</td><td>8 82780-08564 0</td></tr><tr><td>Q7991A</td><td>610 mm x 22.8 m</td><td>8 82780-08566 4</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 mm x 30.5 m</td><td>8 82780-08568 8</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1067 mm x 30.5 m</td><td>8 82780-08570 1</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1524 mm x 30.5 m</td><td>8 82780-08574 9</td></tr></tbody></table> | Números de producto | Tamaño del rollo | Número UPC | Q7990A | 458 mm x 15.2 m | 8 82780-08564 0 | Q7991A | 610 mm x 22.8 m | 8 82780-08566 4 | Q7993A | 914 mm x 30.5 m | 8 82780-08568 8 | Q7995A | 1067 mm x 30.5 m | 8 82780-08570 1 | Q7999A | 1524 mm x 30.5 m | 8 82780-08574 9 |
| Números de producto | Tamaño del rollo | Número UPC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q7990A | 458 mm x 15.2 m | 8 82780-08564 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q7991A | 610 mm x 22.8 m | 8 82780-08566 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q7993A | 914 mm x 30.5 m | 8 82780-08568 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q7995A | 1067 mm x 30.5 m | 8 82780-08570 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q7999A | 1524 mm x 30.5 m | 8 82780-08574 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaración de 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© 2006 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.