

Tejido opaco HP



Un papel para rótulos de PVC opaco mate de 389 μm elaborado con tela de poliéster resistente al rasgado entre dos capas de vinilo blanco. Un recubrimiento especial para la recepción de la tinta hace que el rótulo sea resistente al agua, ofreciendo un buen brillo de colores y definición de bordes excelentes con tintas UV con base de pigmento.

- Proporciona un material fácil de usar para rótulos, decoración y señales de interiores y exteriores.
- Este versátil soporte es elástico y perforable, y acepta laminados líquidos.

- El soporte brinda unas grandes oportunidades de impresión, con compatibilidad con tintas basadas en colorantes y UV.
- Ofrece opacidad, resistencia al agua, la luz y la intemperie.
- Proporciona al usuario un material para rótulos de vinilo más blanco y brillante, con una capa opaca con la que se consigue un 100% de opacidad.

Este producto se puede usar en empresas de fabricación de señales, establecimientos de servicios de impresión y otros negocios que precisen rótulos de inyección de tinta de una excelente calidad con el 100% de opacidad.

Tejido opaco HP

Compatibilidad

Impresoras HP Designjet

HP Designjet serie 5500	Consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81/83 UV
HP Designjet serie 5000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81/83 UV
HP Designjet serie 3000	Sistemas de tinta HP Designjet CP/UV
HP Designjet serie 2000	Sistemas de tinta HP Designjet CP/UV
HP Designjet serie 800	Consumibles de tinta HP n° 10, 11 y 82
HP Designjet serie 500	Consumibles de tinta HP n° 10, 11 y 82

Consumibles de tinta HP

Impresoras en gran formato de otras marcas

Epson 9500 (pigmento)
Epson 9000 (tinte)
Mutoh RJ 6000/Falcon

Gramaje	496 g/m ²
Grosor	389 micras
Blancura	Método de prueba 147 por CIE Ganz 82
Opacidad	> 99%
Laminación	Laminación líquida
Montaje	El soporte se puede montar aplicando una fuente de calor de alta frecuencia e inductiva
Resistencia al rasgado	1.150 MD (N 50 mm), 700 CD (N 50 mm)
Temperatura operativa	15-35 °C
Humedad operativa	20-80%
Resistencia a la luz	HP serie 5000 UV en interiores: estimada en más de 24 años, HP serie 5000 UV para escaparates: estimada en 16 meses, HP serie 5000 UV en exteriores: estimada entre 2 y 3 meses (prueba real), HP serie 5000 con tinta basada en colorantes para interiores: estimada en 10 meses, HP serie CP UV en interiores: estimada en más de 34 años, HP serie CP UV para escaparates: estimada en 18 meses, HP serie CP UV en exteriores: estimada entre 2 y 3 meses, HP serie CP con tinta basada en colorantes para interiores: estimada en 17 meses, HP series 800 y 500 en interiores: estimada en 8 meses
Resistencia al agua	Prueba de humedad condensada: sí con UV. Resistencia al frotamiento en húmedo: aceptable después de 24 horas
Compatibilidad de tinta	Consumibles de tinta basada en colorantes y UV
Tiempo de secado	HP serie 5000: colorante – ≤ 2,5 minutos, UV – ≤ 3,5 minutos HP serie CP: ≤ 1 minuto
Duración en almacenamiento	6 meses
País de origen	Suiza

Información para pedidos

Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
Q1898B	914 mm x 15 m	8 08736-63085 6
Q1899B	1.067 mm x 15 m	8 08736-63086 3
Q1901B	1.372 mm x 15 m	8 08736-63087 0
Q1902B	1.524 mm x 15 m	8 08736-63088 7

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.

Si desea más información sobre el material de impresión en gran formato HP, visite www.hp.com/go/designjet/supplies

5982-1437ESE, 09/2003

