



polipropileno hp

materiales de impresión especiales

impresoras hp designjet series 5000, cp, 1000, 800 y 500

El Polipropileno HP de 190 micras consiste en una transparencia de polipropileno mate con recubrimiento resistente al agua. Este material es ideal para aplicaciones de interiores y exteriores gracias al recubrimiento receptor de tinta especial que le confiere resistencia al agua y permite producir colores brillantes y formas nítidas.

ventajas

- Alto brillo de color y formas nítidas con tintas UV y con base de tinte
- Las imágenes impresas con tintas con base de tinte resultan brillantes y bien saturadas
- Resistente al agua sin laminado cuando se utiliza con tintas UV
- Tiempos de secado muy rápidos con excelentes características de manipulado
- Diseñado para utilizarlo con tintas UV o con tintas con base de tinte

aplicaciones

- Excelente para aplicaciones de exteriores (cuando se imprime con tintas UV)
- Impresión fotográfica a todo color (cuando se imprime con tintas con base de tinte)
- Señalización resistente al agua para anuncios exteriores
- Dibujos arquitectónicos, mapas, etc. de larga duración
- Perfectamente apto como material para carteles

especificación del producto

| | |
|----------------|----------------------|
| peso | 130 g/m ² |
| grosor | 190 micras |
| blancura | > 80 (WCIE D65/2°) |
| opacidad | > 93% DIN 53146 |
| país de origen | Suiza |

condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|---|
| temperatura operativa | 23°C |
| humedad operativa | 50% |
| resistencia a la luz (interiores) | de 3 a 6 meses (tintes) |
| resistencia a la luz (exteriores) | > 1 mes (uv) |
| resistencia al agua: prueba de goteo | sí con tinta uv |
| resistencia al agua: secado del agua | sí con las tintas uv transcurridas 24 horas |
| tiempo de secado | instantáneo |
| vida útil en almacén | 2 años |

montaje y acabado

| | |
|------------|--------------------|
| laminación | laminación líquida |
|------------|--------------------|

guía de compatibilidades

| impresora hp designjet | consumibles de tinta | selección de soportes de panel frontal |
|---|--|--|
| hp designjet 5000/5000ps | consumibles de tinta hp n° 81 con base de tinte/ hp n° 83 uv | Polipropileno* |
| hp designjet 3800cp/3500cp/3000cp | sistemas de tinta con base de tinte y uv hp designjet cp | Papel fotográfico satinado (tinte) Papel recubierto de gramaje extra (tintas uv) |
| hp designjet 2800cp/2500cp/2000cp | sistemas de tinta con base de tinte y uv hp designjet cp | Papel fotográfico satinado (tinte) Papel recubierto de gramaje extra (tintas uv) |
| hp designjet 1000cm hp designjet 800/800ps hp designjet 500/500ps Encad NovaJet Pro 600e Epson 9000 | consumibles de tinta hp n° 80 consumibles de tinta hp n° 10, 11 y 82 consumibles de tinta hp n° 10, 11 y 82 tintas GS+ y GO | Papel fotográfico satinado Papel fotográfico satinado Papel fotográfico satinado Película retroiluminada Papel de calidad fotográfica para inyección de tinta Papel mate de gramaje doble |
| Epson 9500 | | |

Limite de tinta 210% (los resultados individuales pueden variar según el tipo de impresora, las condiciones de la tienda y la imagen).

*Descargue los perfiles de los soportes (sólo disponible en inglés) del sitio www.designjet.hp.com (haga clic en soporte técnico, seleccione la impresora y haga clic en perfiles ICC/de medios). Si no tiene acceso a Internet, utilice el valor Papel recubierto de gramaje extra para tintas UV o Papel brillante para imágenes fotográficas para tintas con base de tinte.

información para pedidos

| número de producto | tamaño del rollo | código UPC |
|--------------------|------------------|-----------------|
| hp q1903a | 914 mm x 23 m | 0 88698-41922 9 |
| hp q1904a | 1.067 mm x 23 m | 0 88698-41923 6 |
| hp q1906a | 1.372 mm x 23 m | 0 88698-41924 3 |
| hp q1707a | 1.524 mm x 23 m | 0 88698-41925 0 |

garantía

Los papeles y transparencias 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 el usuario no está satisfecho con los soportes Designjet por cualquier motivo, deberá ponerse en contacto con su revendedor o su distribuidor HP.