



**película retroiluminada  
mate para impresión  
inversa hp**

**materiales  
de impresión especiales**

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

La Película retroiluminada mate para impresión inversa HP es un material de poliéster blanco de 5 mil cuyos resultados se pueden ver por ambos lados, para la creación de gráficos sofisticados. La película es mate por un lado y satinada por el otro y se ha diseñado para utilizar en impresoras de inyección de tinta de formatos medios. La capa difusora ultra blanca de la película permite la impresión directa o inversa para acabados mate o satinados.

#### ventajas

- La cara mate se ha diseñado para la impresión inversa de presentaciones o fotografías en posiciones iluminadas
- Secado rápido y alta retención de la tinta gracias al recubrimiento especial para inyección de tinta de la superficie
- Resultados de gran calidad con colores brillantes y buena nitidez
- La capa de recubrimiento protege a la imagen contra la oxidación y la pérdida de color, ampliando su duración notablemente
- Imagen inversa y base protectora de poliéster clara y transparente para un acabado satinado
- Las impresiones se pueden ver tanto por el lado mate como por el lado satinado
- Recubrimiento mate de larga duración y resistente a los raspones
- El recubrimiento de alta densidad receptor de la inyección de tinta permite la aplicación de imágenes muy saturadas sin encharcado
- Capa difusora ultra blanca única

Limitaciones: La Película retroiluminada mate para impresión inversa HP no es resistente al agua ni impermeable y no se puede utilizar con tintas UV.

#### aplicaciones

- Publicidad y carteles iluminados o carteles urbanos
- Señales retroiluminadas
- Fotografías y POP
- Película de montaje en planchas de gomaespuma, etc.
- Carteles para salas de tránsito

#### especificación del producto

peso	160 g/m <sup>2</sup>
grosor	128 micras ISO 536
opacidad	60-75% ISO 2475
transparencia	densidad óptica de 1,5 (filtro UV)
país de origen	Suiza

#### condiciones ambientales

temperatura operativa	23°C
humedad operativa	50%
resistencia a la luz (interiores)	3 meses mínimo (tinte)
resistencia a la luz (exteriores)	1 mes mínimo (tinte)
resistencia al agua	no
tiempo de secado	< 5 minutos
vida útil en almacén	2 años

#### montaje y acabado

laminación	laminados sensibles a la presión
montaje	adhesivos sensibles a la presión en frío

#### guía de compatibilidades

impresora hp designjet	consumibles de tinta	selección de soportes de panel frontal
hp designjet 5000/5000ps	consumibles de tinta con base de tinte <b>hp</b> n° 81	Película retroiluminada mate para impresión inversa*
hp designjet 3800cp/3500cp/3000cp	sistemas de tinta con base de tinte <b>hp</b> designjet cp	Con base de papel fotográfico satinado
hp designjet 2800cp/2500cp/2000cp	sistemas de tinta con base de tinte <b>hp</b> designjet cp	Con base de papel fotográfico satinado
hp designjet series 800/800ps	consumibles de tinta <b>hp</b> n° 10, 11 y 82	Lienzo
hp designjet series 500 /500 ps	consumibles de tinta <b>hp</b> n° 10, 11 y 82	Lienzo
Encad NovaJet Pro 600e		Película retroiluminada

Límite de tinta 400% (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](http://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 Studio Canvas.

#### información para pedidos

número de producto	tamaño del rollo	código UPC
hp c7960a	914 mm x 23 m	7 25184-82543 9
hp c7961a	1.372 mm x 23 m	7 25184-82544 6
hp c7962a	1.524 mm x 23 m	7 25184-82545 3

#### garantía

Los papeles y películas 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.