

Películas para positivos de Serigrafía

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ✓ Película de poliéster dimensionalmente estable.
- ✓ Colocación exacta del punto.
- ✓ No se amarillenta.
- ✓ Secado instantáneo.
- ✓ UV "Transparente"
- ✓ Dmax alta / baja Dmin



DESCRIPCIÓN

Es una película de poliéster de 5 mil, dimensionalmente estable, con un recubrimiento transparente, microporosa diseñada específicamente para su uso en la *elaboración de positivos y negativos de serigrafía* con las impresoras de inyección de tinta acuosas de colorantes o pigmentos.

PROPIEDADES FÍSICAS

- ✓ Calibre / grosor (espesor) 5 mil
- ✓ Peso base (gsm) 175
- ✓ Acabado brillante
- ✓ Opacidad NA
- ✓ Blancura NA
- √ Haze < 5%
 </p>

IMPRESORAS

- ✓ Canon 5000/8000/9000
- ✓ Epson 4880/7880/9880 PK
- ✓ Tinte HP 5000/5500
- ✓ UV HP 5000/5500
- ✓ HP Z2100/Z2300

COMPATIBILIDAD (Serie de la impresora)

- ✓ CanonImagePROGRAF
- ✓ Epson-Stylus Pro
- ✓ Hewlett-Packard Diseño de jet t, diseño de jet z.

CLAVES DE VENTA

- ✓ S9A4100 Película 17" x 100' (43 cms x 30 mts)
- √ S9A4101 Película 24" x 100' (61 cms x 30 mts)

