

Film Inkjet para Fitolitos

Nuestro material de poliéster semi translúcido de super alta calidad y altas prestaciones para impresión con plotter de tipo piezoeléctrico Inkjet para la realización de fitolitos en serigrafía, huecograbado, flexografía, tampografía, sellos, planchas offset, moldes y plantillas, impresión de máscaras para circuitos electrónicos (certificado por el Centro Nacional de Microelectrónica) y aplicaciones que precisan de máscaras opacantes.

El film inkjet permite simplificar el proceso de producción sin usar los químicos del revelado convencional siendo más ecológico, directo, práctico y sencillo, con inmediatez del resultado.

Equipo aconsejable

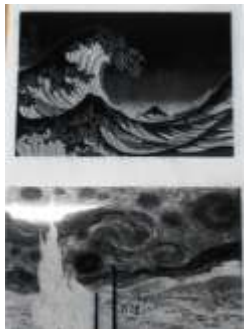
Impresora inkjet con cabezal piezo electrico. EPSON, ROLAND, MUTOH, MIMAKI, con tinta para Fitolitos **INKZAR Ultrablack** o **Ultrablack Double Density**.



Características

- Grosor: 165 um
- Cobertura: Alta: con tinta Ultrablack double density >4.0D, con tinta normal epon >3.3D
- Densidad de transmisión del film: <0.06D
- Transparencia > 85%
- Micro-blue mate, superficie de bajo brillo.
- Definición de perfiles en negro: Buena.
- Resistente al agua - waterproof
- Alta definición de detalles ("edge sharpness")
- Coste por m2 muy económico

Muestras



ULTRABLACK INK

100%
opacidad



Alta
Transferencia

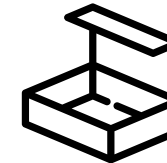


Waterproof



High Optical
Density

Formatos



- A4-50 hojas.
- A3-50 hojas



- Bobina de 43 cm ancho
 - Bobina de 60 cm ancho
 - Bobina de 91,4 cm ancho
 - Bobina de 107 cm ancho
- 30 metros largo

INKZAR

www.inkzar.com

c/ Espronceda. 337. Local. 08027.

Barcelona. Spain

☎ 93 534 50 08 - inkzar@inkzar.com

