# Film Inkjet para Fotolitos

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 fotolitos en serigrafía, huecograbado, flexografía, tampografia, 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 Fotolitos INKZAR Ultrablack o Ultrablack Double Density.

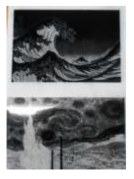




#### Características

- Grosor: 165 um
- Cobertura: Alta: con tinta Ultrablack double density >4.0D, con tinta normal epson >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





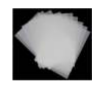
Waterproof

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



c/ Espronceda. 337. Local. 08027.
Barcelona. Spain

93 534 50 08 - inkzar@inkzar.com