

Películas Fotosensibles



FOTOSENSIBLE



FOTOSENSIBLE

IKONICS Imaging[®], líderes mundiales en innovación de películas fotosensibles autoadhesivas, presenta: películas fotosensibles **R3[™]** y **R5[™]**.

Las películas fotosensibles R3 (3mil*) y R5 (5mil) hacen el grabado de arena decorativo simple, productivo y agradable. Las películas R3 y R5 están diseñadas para aplicaciones de grabado de arena profesionales en las cuales el procesamiento rápido y alta producción son fundamentales. La R3 y R5 promueven la producción eficiente de plantillas al eliminar el consumo de tiempo y la aplicación complicada de adhesivo.

** Milésima de pulgada*



 **IKONICS IMAGING[®]**
www.ikonicsimaging.com

Síganos en:  

 (800) 643-1037

Una Compañía IKONICS | Certificada ISO 9001 | Cotizado en NASDAQ: IKNX 

Películas Autoadhesivas Fotosensibles, de Primera Calidad R3 y R5

Como funciona:

Comenzar por la impresión de una imagen positiva de la ilustración. Se recomiendan los productos de inyección de tinta resistentes al agua AccuArt™ para mejores resultados. A continuación, utilizando una luz ultravioleta, exponer la ilustración a la película fotosensible R3 o R5. Cuando la exposición se haya completado, revelar con agua a presión. Una vez esté seco, aplicar el lado autoadhesivo de la película al sustrato. Después de retirar la hoja de soporte brillante, está listo para el gravado.

Para un almacenamiento conveniente, aplicar la película fotosensible R3 o R5 al papel Protector de Silicio.

Especificaciones del Arte:

Tamaño

Por lo general, la ilustración no debe exceder la hoja fotosensible o el tamaño del rollo.

Resolución de línea mínima (basado en el uso de una película positiva genuina y un sistema de lavado de alta presión).

- Película 3 mil: (requiere mínimo arena de 180 y densidad de la película positiva de 3,0)
- Película 5 mil: (requiere mínimo grano de 180 y densidad de la película positiva de 3,0)

Profundidad del Impacto

- 3 mil (101,6 micras) – deslustre a aproximadamente 1/16"
- 5 mil (125 micras) – deslustre a aproximadamente 1/4"