

CINTA D/C DE PVC "PRINT" PARA MONTAJE DE FOTOPOLÍMEROS (100 µm)

PRINCIPALES VENTAJAS

- La adhesión del producto sobre el cilindro es removible permitiendo un fácil desprendimiento de la cinta sobre la superficie de aplicación.
- Al disponer de liner de PP gofrado, este evita la retención de aire durante el montaje de la placa y previene la formación de burbujas de aire durante el montaje del fotopolímero.
- El adhesivo compuesto por una base de caucho solvente garantiza una **unión confiable y removible** entre la placa de impresión y la película portadora.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 55 mm, 100 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm.
- Largos disponibles: 5 m, 10 m, 25 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

Cinta de doble cara con soporte rígido de PVC de espesor 100 µm diseñada para el montaje de fotopolímeros, compuesta por un soporte de PVC rígido transparente recubierto en ambas caras por un adhesivo de caucho solvente y protegido por un liner de PP gofrado blanco.

La cinta D/C de PVC "PRINT" para montaje de fotopolímeros (100 µm) está diseñada para ser utilizada en:

- Especialmente adecuada para el montaje de placas corrugadas de post-impresión, donde la cinta se aplica por primera vez a la placa de impresión, luego se retira el revestimiento y la placa se une a la película portadora.
- **Montaje de photopolymères en impression**
Montaje de fotopolímeros en la impresión tipográfica y flexográfica cuando se requiere un espesor de 100 micras.
- **Ideal para la impresión de cartón ondulado en post-impresión e impresión de etiquetas en banda estrecha cuando no se requiere del uso del Cushion.**
- Montaje de clichés en impresoras flexográficas.
- Fijación de placas de presión de sello.
- Adhesivado de componentes en mesas de grabado.
- Permite el montaje sobre cilindros de acero y resulta apta también su aplicación sobre manguitos comprimibles.



Este tipo de cintas, están caracterizadas por un soporte semirrígido y deben utilizarse para la impresión flexográfica de etiquetas y la impresión en 2-3 colores de cajas de cartón.

El producto no deja ningún rastro de residuo adhesivo cuando se retira del cilindro o del mango.

