



# 72726 Secure-X



## Información De Producto

Cinta de Espuma de 500 µm para Montaje de Fotopolímeros

### Descripción del producto

tesa Softprint® 72726 Secure-X es una cinta doble faz de espuma para montaje de fotopolímeros de 1.14mm (0.045") y 1.70mm (0.067") en la impresión flexográfica. Es un producto de diseño clásico.

La espuma de densidad media-dura ofrece una solución ideal para procesos largos de impresión de alta calidad en combinaciones de sólidos y tonos medios, sobre rodillos de acero, aluminio, PU o mangas.

Características de la espuma:

- Espuma de PE de 500 µm
- Espuma de alta compresión con alta recuperación (resiliencia) para una excelente calidad de impresión
- Recuperación (resiliencia) de larga duración para corridas de impresión a altas velocidades
- Tolerancia a calibres bajos para una rápida preparación de impresión y bajo desperdicio

Propiedades del adhesivo

- Fijación moderada en la cara abierta que se adhiere al cilindro de acero, aluminio, PU o manga, para evitar el movimiento de la plancha
- Excelente fijación a la plancha para evitar levantamiento de bocas o movimiento del fotopolímero
- Poder de fijación no progresivo para un fácil reposicionamiento y especialmente para un fácil desmontaje de la plancha y de la cinta.
- Estructura del adhesivo con alta cohesión para un desmontaje libre de residuos de adhesivo

Propiedades adicionales

- Protector de PP estructurado (microgrofado) para prevenir la formación de burbujas de aire al momento del montaje de la plancha
- El color azul del logo impreso en la espuma, indica la densidad media-dura

### Características

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Low tack surface characteristics. Excellent plate bonding. Sufficient plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted.

### Aplicación

tesa® 72726 Softprint Secure-X es una espuma de doble faz en la categoría de 500µm (20 mils) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) en la industria flexográfica de banda ancha.



# 72726

## Secure-X

### Información De Producto

#### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Composición del producto

- |                       |                                |                 |        |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Tipo de liner | PP     |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado            | • Epesor total  | 550 µm |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |      |          |            |
|------------------------|------|----------|------------|
| • Categoría de espesor | 500  | • Dureza | medio duro |
| • Color de logo        | azul |          |            |

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=72726>