



# 53416 FE



## Información Producto

Cinta de montaje de placas de fotopolímero en impresión flexográfica

### Product Description

Cinta de espuma de doble cara

La espuma media la convierte en el producto ideal para imprimir materiales sólidos, reticulados y trabajos en línea con una sola dureza de espuma.

#### Propiedades de la espuma

- Baja tolerancia del grosor
- Características de recuperación constante y duradera

#### Propiedades adhesivas

- Características de baja adherencia de la superficie
- Adherencia segura a la placa con excelente resistencia al levantamiento de bordes
- Excelente adherencia de la cinta en el lado del cilindro/camisa
- Resistencia a los solventes

#### Otras propiedades

- Diseño de producto compensado para superficies de camisa/cilindro exigentes
- Protector de PP estructurado
- El color indica la dureza de la espuma

### Características

- Foam Properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive Properties: Low tack surface characteristics. Secure plate bonding with excellent resistance to edge lifting. Excellent tape bonding towards cylinder/sleeve side. Solvent resistance.
- Additional Properties: Compensating product design for demanding sleeve/cylinder surfaces. Structured PP liner. Color indicates foam hardness.

### Aplicación

Montaje de placas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") en cilindros y camisas de acero, aluminio y poliuretano.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=53416>



# 53416 FE

## Información Producto

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Product Construction

- |                       |                                |                     |        |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--------|
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Tipo de protector | PP     |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado            | • Espesor total     | 430 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |         |          |       |
|------------------------|---------|----------|-------|
| • Categoría de espesor | 380     | • Dureza | medio |
| • Color del logotipo   | púrpura |          |       |

## Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=53416>