



tesa Softprint® 53415 FE



Información Producto

Cinta de montaje de placas de fotopolímero en impresión flexográfica

Product Description

Cinta de espuma de doble cara

La espuma media-dura la convierte en la solución ideal para combinaciones de impresión y sólidos.

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
- Excelente adherencia de la cinta en el lado del cilindro/camisa de bordes
- 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

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.

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

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

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=53415>



tesa Softprint® 53415 FE

Información Producto

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=53415>