



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

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=53415>



53415

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	• Espesor total	430 μ m
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	azul
• Tipo de protector	PP		

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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>