



tesa® Softprint 72022

Información De Producto Information



Cinta de espuma para montaje de placas: Diseño de producto CLÁSICO

Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

Características de la espuma

- Baja tolerancia de espesor
- Características de recuperación constante de larga duración

Características del adhesivo

- Elevada adherencia a las superficies
- Buena unión de placas
- Buen desmontaje de las placas
- Unión adecuada de la cinta hacia el lado de la manga

Propiedad adicional

- Protector de PP estructurado para evitar que se formen bolsas de aire al montar la placa

Aplicaciones

Montaje de placas de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") para impresión flexográfica en cilindros de acero/aluminio/PU y papel cristal

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|
| • Categoría de espesor | 500 | • Dureza | blando |
| • Color del logotipo | rojo | | |



tesa® Softprint 72022

Información De Producto Information

Renuncia de responsabilidad

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=72022>