

tesa® Softprint 72022

Información De Producto



Cinta de montaje con espuma: Diseño de producto CLÁSICO

Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

Características

- Propiedades de la espuma: Baja tolerancia de grosor. Características duraderas de recuperación constante.
- Propiedades del adhesivo: Superficie de alto tack. Adherencia adecuada de la plancha. Desmontaje adecuado de la plancha. Adherencia suficiente de la cinta hacia el lado del manguito.
- Propiedad adicional: Liner de PP estructurado para evitar la formación de bolsas de aire al montar la plancha.

Aplicaciones

Montaje de planchas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") sobre cilindros de acero/aluminio/PU y glassine

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 | • Epesor total | 550 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

tesa® Softprint 72022

Información De Producto

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>