

tesa® Softprint 73324 TP-X (EA), Medio



Información De Producto

Cinta de montaje de planchas de espuma: FLEX Diseño de Producto

Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

Características

- Propiedades de la espuma: Características de recuperación constantes y de larga duración. Baja tolerancia de espesor.
- Propiedades del adhesivo: Características de superficie de adherencia media. Suficiente unión de la plancha. Fácil desmontaje de la plancha. Excelente adherencia de la cinta hacia el lado de la manga.
- Película de refuerzo de PE flexible para compensar la expansión de mangas de pared fina.

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 | medio |
| • Color de la espuma | violeta | | |

Información adicional

Opciones de liner disponibles:

- PV0: Liner de PP blanco gofrado
- PV21: Liner de PET estructurado transparente de fácil aplicación (EA) para una excelente expulsión de aire durante el montaje de la plancha y la cinta

tesa[®] Softprint 73324 TP-X (EA), Medio

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=73324EA>