



73322 TP-X (EA)



Información Producto

Cinta de espuma para montaje de clichés: Diseño de productos FLEX

Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

Características

- Propiedades de la espuma: Características de larga duración y recuperación constante. Baja tolerancia de espesor.
- Propiedades del adhesivo: Características superficiales de adherencia media. Adherencia suficiente del cliché. Fácil desmontaje del cliché. Excelente adhesión de la cinta hacia el lado de la camisa.
- Lámina de refuerzo de PE flexible para compensar la dilatación de las camisas de espesor fino.

Aplicaciones

Montaje de clichés flexográficos de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") sobre cilindros de acero /aluminio /PU y resina de vidrio

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 | • Espesor total | 550 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | rojo |
| • Tipo de liner | PP | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|
| • Categoría de espesor | 500 | • Dureza | blando |
| • Color de la espuma | rojo | | |

Información adicional

Opciones de liner disponibles:

- PV0: Liner de PP gofrado blanco
- PV21: Liner de PET transparente estructurado Easy Application (EA) para una excelente eliminación del aire durante el montaje de clichés

Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=73322>



73322

TP-X (EA)

Información 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=73322>