



73322 TP-X



Información Producto

Cinta de montaje de espuma: Diseño FLEXIBLE del producto

Product Description

Cinta de espuma de doble cara

Propiedades de la espuma

- Baja tolerancia del grosor
- Características de recuperación constante y duradera

Propiedades adhesivas

- Características de media adherencia de la superficie
- Fijación adecuada de la placa
- Fácil desmontaje de la placa
- Excelente fijación de la cinta en el lado de la camisa

Otra propiedad

- Protector de PP estructurado para evitar la formación de burbujas de aire al montar la placa
- Película de refuerzo de PE flexible para compensar la expansión de las camisas con paredes delgadas

Características

- Foam properties: Long lasting, constant recovery characteristics. Low thickness tolerance.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- Flexible PE reinforcement film to compensate for the expansion of thin-walled sleeves.

Aplicación

Montaje de placas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") en cilindros de acero, aluminio, poliuretano y glassine



73322

TP-X

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	550 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	rojo
• Tipo de protector	PP		

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Información adicional

Available liner options:

- PV0: White embossed PP-liner
- PV21: Transparent structured easy application (EA) PET liner for excellent air removal during plate and tape mounting

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=73322>