

# tesa Softprint® 73324 TP-X

# Información Producto

Cinta de montaje de espuma: Diseño FLEXIBLE del producto

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

# Aplicaciones principale

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

# Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### **Datos técnicos**

Tipo de adhesivo

<ul> <li>Material de soporte</li> </ul>	Espuma de PE	<ul> <li>Tipo de protector</li> </ul>	PP
	laminada con film	<ul> <li>Color del logotipo</li> </ul>	púrpura
	estabilizador	<ul> <li>Dureza</li> </ul>	medio
<ul> <li>Espesor total</li> </ul>	550 μm		
<ul> <li>Categoría de espesor</li> </ul>	500 μm		

acrílico modificado



# tesa Softprint® 73324 TP-X

Información Producto

### 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.

