



tesa® 75507

Información Producto

Cinta adhesiva de doble cara de transferencia acrílica de 75 µm

Descripción del producto

tesa®

75507 es una cinta de transferencia acrílica adhesiva y conformable con un grosor de 75 µm. tesa® 75507 está equipada con nuestro conocido adhesivo tesa® 4965 que es transparente, resistente al envejecimiento y tiene una alta adherencia inicial. Por lo tanto, tesa® 75507 ofrece un agarre inmediato muy bueno a superficies irregulares y es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, como la laminación de materiales ligeros y delgados.

Principales
características:

- Excelente adaptabilidad debido al diseño de la cinta de transferencia.
- Muy buena adhesión inicial a una amplia variedad de sustratos.
- Muy buena resistencia a la temperatura y la humedad.
- Buenas propiedades de troquelado

Aplicaciones

tesa®

75507 es adecuado para aplicaciones de montaje y laminación de materiales flexibles y piezas livianas.

Ejemplos
de aplicaciones son:

- Montaje de piezas y materiales ligeros.
- Montaje de espumas, fieltros, telas y textiles.
- Laminación de materiales aislantes.
- Montaje de suelos
- Montaje de teclados de membrana
- Empalme



tesa® 75507

Información Producto

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	ninguno	• Color del protector	marrón
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Espesor del protector	70 µm
• Tipo de liner	glassine	• Gramaje del protector	80 g/m ²
• Color	transparente		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno	• Resistencia al corte a 70°C	bueno
• Resistencia a productos químicos	bueno	• Tack	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	100 °C
• Resistencia al suavizante	bueno	• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C

Adhesión a los valores

• Adhesión al ABS (inicial)	10 N/cm	• Adhesión a PP (inicial)	4 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	11.5 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	5.5 N/cm
• Adhesión al Aluminio (inicial)	8.5 N/cm	• Adhesión a PS (inicial)	10 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	9 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	11 N/cm
• Adhesión a PC (inicial)	12 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	8 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	12.5 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	13 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	4 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	11 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	4.5 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 3 días)	11 N/cm
• Adhesión a PET (inicial)	9 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	11 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	9 N/cm		