

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 |
| • | Color | transparente | | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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) Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 8.5 N/cm 9 N/cm | Adhesión a PS (inicial) Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 10 N/cm 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)Adhesión sobre PET (después | 9 N/cm 9 N/cm | Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 11 N/cm |



de 14 días)











Página 2 de 3 – de 04/10/22 – es-ES