



# tesa® 75507

## Información De 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

### sostenible aspectos

- Adhesivo acrílico de tachuelas equilibrado con biomasa
- Liner de Papel Más Sostenible de tesa®
- Liner de papel de origen responsable (certificado)
- Papel no blanqueado con un 30% de fibras recicladas.



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Aplicaciones

tesa®

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=75507>



# tesa® 75507

## Información De Producto

### Aplicaciones

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

### 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 <sup>2</sup> |
| • Color               | transparente        |                         |                     |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |           |                                      |           |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la humedad                      | muy bueno | • Resistencia al corte a 23°C        | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo    | 200 °C    | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno     |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo    | 100 °C    | • Resistencia al suavizante          | bueno     |
| • Resistencia a productos químicos              | bueno     | • Tack                               | bueno     |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno | • Temperature resistance min.        | -40 °C    |



# tesa<sup>®</sup> 75507

## Información De Producto

### Valores de adhesión

|  |           |   |          |
|--|-----------|---|----------|
| • I ABS (inicial)                              | 10 N/cm   | • 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 |
| • I Aluminio (inicial)                         | 8.5 N/cm  | • 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  |
| • PC (inicial)                                 | 12 N/cm   | • 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  |
| • PE (inicial)                                 | 4 N/cm    | • I Metal (inicial)                         | 11 N/cm  |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)       | 4.5 N/cm  | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 11 N/cm  |
| • PET (inicial)                                | 9 N/cm    | • I Metal (después de 3 días)               | 11 N/cm  |
| • Adhesión sobre PET (después de 14 días)      | 9 N/cm    |   |          |

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=75507>