

# tesa® 75507

## Información De Producto



Cinta de transferencia acrílica adhesivada de doble cara de 75µm

### Descripción del producto

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm es una cinta de transferencia acrílica adhesivada y conformable con un grosor de 75µm. Está equipada con nuestro adhesivo tesa® 4965, probado y reconocido, que es transparente, resistente al envejecimiento y de alta adherencia inicial. tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm ofrece por tanto una muy buena adherencia inmediata sobre superficies irregulares y es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones, como la laminación de materiales ligeros y delgados.

Varios productos están equipados con este exclusivo y alto rendimiento adhesivo tesa® 4965 y, juntos, conforman el Team 4965. Esta gama de cintas de film de doble cara facilita la selección de la cinta más eficiente según las necesidades del cliente, productos y procesos. Descubra los beneficios de toda la gama tesa® 4965 aquí: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### sostenible aspectos

- Adhesivo acrílico adhesivado con balance de biomasa

Liner de papel más sostenible tesa®:

- Liner de papel de origen responsable (certificado)
- Papel sin blanquear con un 30% de fibras recicladas



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

### Características

- Muy buena resistencia a la temperatura y la humedad
- Certificación para contacto con la piel según ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- Cumple con la norma UL 969. Archivo UL: MH18055
- Buenas propiedades para troquelado
- Muy buena adhesión inicial en una amplia variedad de sustratos
- Excelente conformabilidad gracias al diseño de cinta de transferencia
- Bajo contenido de COV - medido según el análisis VDA 278

### Aplicaciones

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm es adecuada para aplicaciones de montaje y laminación de materiales flexibles y piezas ligeras.

Ejemplos de aplicaciones:

- Montaje de piezas y materiales ligeros
- Montaje de espumas, fieltros, tejidos y textiles
- Laminación de materiales aislantes

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

# tesa<sup>®</sup> 75507

## Información De Producto

### Aplicaciones

- Montaje de sistemas de suelos
- Montaje de interruptores 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® 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		

### Información adicional

Variantes de liner:

- PV0: papel glassine marrón; (70µm; 80g/m<sup>2</sup>)
- PV4: papel blanco recubierto de PE (118µm; 113g/m<sup>2</sup>)
- PV12: liner PET transparente (75µm; 105g/m<sup>2</sup>)
- PV20: papel glassine marrón con marca (70µm; 80g/m<sup>2</sup>)
- PV21: papel glassine blanco; (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)

El liner PET PV12 dimensionalmente estable es el más adecuado para aplicaciones, envío y almacenamiento en condiciones de alta humedad.

Bajo contenido de COV - medido según el análisis VDA 278, tesa® 75507 no contiene ninguna sustancia individual restringida por el borrador de las regulaciones GB (China).

# tesa<sup>®</sup> 75507

## Información De Producto

### 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>