



# tesa<sup>®</sup> 75505 - Team 4965 Transfer 50µm



## Información De Producto Information

Acrílico de doble cara de 50 µm con tack mejorado

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer es una cinta de transferencia acrílica y adaptable con un tack mejorado y un grosor de 50 µm. Cuenta con nuestro conocido y probado adhesivo tesa<sup>®</sup> 4965, que es transparente, resistente al paso del tiempo y tiene un alto tack inicial. Gracias a ello, tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer ofrece un agarre inmediato muy bueno a superficies irregulares y es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, como la laminación de materiales ligeros y delgados. La cinta tesa<sup>®</sup> 4965 forma parte del Team 4965 junto con otros productos exclusivos y eficientes. Esta gama de cintas fílmicas de doble cara le ayuda a seleccionar fácilmente la cinta más eficiente en función de las demandas, los productos y los procesos de los clientes. tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer 50µm puede encargarse con el código tesa<sup>®</sup> 75505. Consulte las ventajas de la gama completa tesa<sup>®</sup> 4965 aquí: <https://www.tesa.com/es-es/industria/aplicaciones-generales/fijacion/equipo-surtido-4965>

### sostenible aspectos



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

### Características

Características principales:

- Excelente adaptabilidad gracias 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<sup>®</sup> 4965 Transfer es adecuada para aplicaciones de montaje y laminación de materiales flexibles y piezas ligeras.

Entre estas aplicaciones se encuentran:

- Instalación de piezas y materiales ligeros
- Instalación de espumas, fieltros, tejidos y textiles
- Laminación de materiales aislantes
- Instalación de suelos
- Instalación de interruptores de membrana
- Empalmes

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=75505>



# tesa<sup>®</sup> 75505

## - Team 4965 Transfer 50 $\mu$ m

### Información De Producto Information

#### 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 / Logo azul
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Espesor del protector	70 $\mu$ m
• 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

#### Valores de adhesión

• I ABS (inicial)	8 N/cm	• PP (inicial)	2 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	9 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	4 N/cm
• I Aluminio (inicial)	7 N/cm	• PS (inicial)	7 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	7.5 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	9 N/cm
• PC (inicial)	9 N/cm	• PVC (inicial)	7 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	9.5 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	11 N/cm
• PE (inicial)	2 N/cm	• I Metal (inicial)	8 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	3.5 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	8.5 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	7 N/cm	• I Metal (después de 3 días)	8 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 75505 - Team 4965 Transfer 50 $\mu$ m

Información De Producto Information

## Información adicional

Variante de liner: PV12: liner de PET transparente (75  $\mu$ m; 105 g/m<sup>2</sup>) PV20: liner de papel marrón marcado (70  $\mu$ m; 80 g/m<sup>2</sup>)

## 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=75505>