



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC



### Información Producto

Cinta adhesiva acrílica de 130 µm, de doble cara, con tejido de PET para montaje y laminación

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 75013 es una cinta adhesiva acrílica maleable, con tack de 130 µm de grosor y reforzada con una malla de PET. Esta cinta se ha desarrollado especialmente para aplicaciones de laminación y montaje muy exigentes. Presenta una gran resistencia a la humedad y la repulsión de los bordes. Debido a su bajo COV, está especialmente diseñada para su uso en el interior de automóviles.

tesa<sup>®</sup> 75013 es adecuada para laminar todo tipo de superficies de espuma, fibra sin tejer y fieltro, y para montar componentes en interiores.

Características principales:

- Gran adaptabilidad que permite seguir formas tridimensionales difíciles
- Bajo COV (según GB 27630): no se detectan sustancias críticas
- El refuerzo favorece la eficacia de la transformación
- Alto tack inicial y excelente resistencia a la repulsión
- Muy buena resistencia a la humedad
- Excelente adherencia inicial a una amplia variedad de superficies en interiores
- Montaje seguro incluso en plásticos no polares (PP) y materiales compuestos (reciclados)

### Aplicaciones

tesa<sup>®</sup> 75013 es adecuada para diversas aplicaciones de montaje y laminación.

Entre estas aplicaciones se encuentran:

- \* Montaje de revestimientos interiores ligeros (plásticos, superficies con baja tensión superficial)
- \* Montaje de circuitos impresos flexibles
- \* Laminación de materiales aislantes
- \* Laminados para la prevención de ruidos, vibraciones y asperezas (NVH) y zumbidos, chirridos y traqueteos (BSR)
- \* Laminación de tejidos decorativos
- \* Laminación de espuma para juntas de climatización
- \* Montaje de sistemas de suelo

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de aplicación (incluidos las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

### 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	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	Marrón / Logo azul
• Tipo de liner	glassine	• Espesor de la cinta	130 µm
• Epesor total	130 µm		

#### Surtido de productos

• Available thicknesses	75 µm (tesa <sup>®</sup> 75007), 130 µm (tesa <sup>®</sup> 75013)
-------------------------	--

#### Propiedades / Valores de rendimiento

• Adecuado para superficies rugosas	muy bueno	• Resistencia a la temperatura máx.	180 °C
• Adecuado para troquelar	si	• Tack	muy bueno
• Bajo VOC (volátiles)	muy bueno	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Emisión de gases	bueno		

#### Adhesión a los valores

• Adhesión al ABS (inicial)	11 N/cm	• Adhesión a PP (inicial)	6 N/cm
• Adhesión al ABS (después de 3 días)	11 N/cm	• Adhesión a PP (después de 3 días)	7 N/cm
• Adhesión a PC (inicial)	13.9 N/cm	• Adhesión a PS (inicial)	11.3 N/cm
• Adhesión a PC (después de 3 días)	15.1 N/cm	• Adhesión a PS (después de 3 días)	11.7 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	6.5 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	6.4 N/cm
• Adhesión a PE (después de 3 días)	6.9 N/cm	• Adhesión a PVC (después de 3 días)	13.3 N/cm
• Adhesión a PET (inicial)	7.5 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	10.7 N/cm
• Adhesión al PET (después de 3 días)	8.2 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 3 días)	10.4 N/cm

#### Condiciones de almacenamiento

##### Condiciones de almacenamiento

23°C, 50% RH, almacenado en caja original

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

### Información Producto

#### Información adicional

De acuerdo con el análisis de VDA278, nuestras cintas 75013 no contienen ninguna sustancia restringida por la normativa GB de China ni por las directrices de concentración en interiores del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón.

Los valores de adherencia a PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE no forman parte de la especificación del 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=75013>