



# tesa® 4952

## Información De Producto



Cinta doble faz de espuma de PE para montaje

### Descripción del producto

tesa® 4952 cinta doble faz con soporte de espuma de PE y adhesivo acrílico. Esta espuma es altamente conformable. Esta cinta ha sido certificada para el montaje de espejos.

Beneficios del producto:

- Adhesivo versátil para una inmediata adhesión en numerosas superficies.
- Adecuado para el exterior. Resistente a rayos UV, al agua y al envejecimiento.
- Compensa la diferencia de expansión térmica entre dos materiales diferentes.
- Alta adhesión inmediata incluso aplicando poca presión.
- Excelente absorción de vibraciones a baja temperatura.

### Aplicación

- Montaje de espejos
- Montaje de espejos de carros
- Montaje de perfiles
- Montaje de paneles decorativos.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Composición del producto

• Material de soporte	espuma PE	• Color	blanco
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Espesor del liner	70 µm
• Tipo de liner	glassine	• Peso del liner	80 g/m <sup>2</sup>
• Espesor total	1150 µm		

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	200 %	• Resistencia al corte a 23°C	bueno
• Fuerza de tensión	10 N/cm	• Resistencia al corte estático	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	40°C	
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C	• Resistencia al suavizante	medio
• Resistencia a productos químicos	bueno	• Tack	bueno

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04952>



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Adhesión al ABS (inicial)                 | 5 N/cm   | • Adhesión al PET (después de 14 días)   | 7 N/cm   |
| • Adhesión al ABS (después de 14 días)      | 8 N/cm   | • Adhesión a PP (inicial)                | 2.8 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial)            | 5 N/cm   | • Adhesión al PP (después de 14 días)    | 5.5 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (después de 14 días) | 8 N/cm   | • Adhesión a PS (inicial)                | 5 N/cm   |
| • Adhesión a PC (inicial)                   | 5 N/cm   | • Adhesión al PS (después de 14 días)    | 7.5 N/cm |
| • Adhesión al PC (después de 14 días)       | 8 N/cm   | • Adhesión a PVC (inicial)               | 5 N/cm   |
| • Adhesión a PE (inicial)                   | 2.7 N/cm | • Adhesión al PVC (después de 14 días)   | 8 N/cm   |
| • Adhesión al PE (después de 14 días)       | 2.8 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial)            | 6.5 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial)                  | 5 N/cm   | • Adhesión al Metal (después de 14 días) | 8 N/cm   |

### Información adicional

tesa<sup>®</sup> 4952 ha sido probada y aprobada por el instituto LGA para el montaje de espejos. Test número IWQ FSG 329 1189.

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04952>