



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 | • Espesor del liner | 70 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Epesor total | 1150 µm |
| • Tipo de liner | glassine | • Peso del liner | 80 g/m ² |
| • Color | blanco | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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



tesa® 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® 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® 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® 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>