

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	bueno	٠	Tack	bueno
	químicos		•	Resistencia a la temperatura a	80 °C
•	Elongación a la ruptura	200 %		largo plazo	
•	Resistencia a la humedad	muy bueno	٠	Resistencia a la temperatura a	80 °C
•	Resistencia al suavizante	medio		corto plazo	
•	Resistencia al corte a 23°C	bueno	•	Fuerza de tensión	10 N/cm



tesa® 4952

Información De Producto

Adhesión a los valores

•	Adhesión al ABS (inicial) Adhesión al ABS (después de 14	5 N/cm 8 N/cm	•	Adhesión al PET (después de 14 días)	7 N/cm
	días)		•	Adhesión a PP (inicial)	2.8 N/cm
•	* !!	5 N/cm 8 N/cm	•	Adhesión al PP (después de 14 días)	5.5 N/cm
	de 14 días)		•	Adhesión a PS (inicial)	5 N/cm
•	Adhesión a PC (inicial)	5 N/cm	•	Adhesión al PS (después de 14	7.5 N/cm
•	Adhesión al PC (después de 14	8 N/cm		días)	
	días)		•	Adhesión a PVC (inicial)	5 N/cm
•	Adhesión a PE (inicial)	2.7 N/cm	•	Adhesión al PVC (después de 14	8 N/cm
•	Adhesión al PE (después de 14	2.8 N/cm		días)	
	días)		•	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.

