

# tesa® 4952

Espuma de PE de doble cara para montaje.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

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

Beneficios del producto:

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

### Aplicaciones principales

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

### Datos técnicos

■ Material de soporte	espuma PE	■ Resistencia a la rotura	10 N/cm
■ Color	blanco	■ Tipo de protector	glassine
■ Espesor total	1150 µm	■ Color del protector	marrón
■ Tipo de adhesivo	acrílico modificado	■ Espesor del protector	70 µm
■ Elongación a la ruptura	200 %	■ Gramaje del protector	80 g/m <sup>2</sup>

### Adhesión sobre

■ Acero (inicial)	6.5 N/cm	■ Acero (después de 14 días)	8 N/cm
■ ABS (inicial)	5 N/cm	■ ABS (después de 14 días)	8 N/cm
■ Aluminio (inicial)	5 N/cm	■ Aluminio (después de 14 días)	8 N/cm
■ PC (inicial)	5 N/cm	■ PC (después de 14 días)	8 N/cm
■ PE (inicial)	2.7 N/cm	■ PE (después de 14 días)	2.8 N/cm
■ PET (inicial)	5 N/cm	■ PET (después de 14 días)	7 N/cm
■ PP (inicial)	2.8 N/cm	■ PP (después de 14 días)	5.5 N/cm
■ PS (inicial)	5 N/cm	■ PS (después de 14 días)	7.5 N/cm
■ PVC (inicial)	5 N/cm	■ PVC (después de 14 días)	8 N/cm

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

Página 1 de 2 / de 24.09.2015

## tesa® 4952

Espuma de PE de doble cara para montaje.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Propiedades

■ Resistencia a la temperatura (corto plazo) 80 °C	■ Resistencia a los químicos	+
■ Resistencia a la temperatura (largo plazo) 80 °C	■ Resistencia a los plastificantes	o
■ Tack	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	+
■ Resistencia al envejecimiento (UV)	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	+
■ Resistencia a la humedad		++

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

#### Información adicional

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

Adhesión al pelado:

- inmediatamente: rotura de la espuma en Acero, Aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC
- después de 14 días: rotura de la espuma en Acero, Aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

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

Página 2 de 2 / de 24.09.2015