

# información producto

tesa® 4952

Cinta doble faz de espuma de PE

tesa® 4952 es una cinta doble faz con soporte de espuma de PE de 1.150 µm y adhesivo acrílico. Esta espuma es altamente conformable.

Esta cinta ha sido certificada por terceros para el montaje de espejos.

Características del producto:

- Adhesivo versátil para una inmediata adhesión en numerosas superficies.
- Adecuada para aplicaciones a la intemperie 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 impactos en ambientes de temperaturas bajo cero

## Aplicaciones principales

- Montaje de espejos.
- Montaje de espejos de carros.
- 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/m²

## Adhesión sobre

▪ Acero (inicial)	6.5 N/cm	▪ Acero (después de 14 días)	8.0 N/cm
▪ ABS (inicial)	5.0 N/cm	▪ ABS (después de 14 días)	8.0 N/cm
▪ Aluminio (inicial)	5.0 N/cm	▪ Aluminio (después de 14 días)	8.0 N/cm
▪ PC (inicial)	5.0 N/cm	▪ PC (después de 14 días)	8.0 N/cm
▪ PE (inicial)	2.7 N/cm	▪ PE (después de 14 días)	2.8 N/cm
▪ PET (inicial)	5.0 N/cm	▪ PET (después de 14 días)	7.0 N/cm
▪ PP (inicial)	2.8 N/cm	▪ PP (después de 14 días)	5.5 N/cm
▪ PS (inicial)	5.0 N/cm	▪ PS (después de 14 días)	7.5 N/cm
▪ PVC (inicial)	5.0 N/cm	▪ PVC (después de 14 días)	8.0 N/cm

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

Los productos de tesa® 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® 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.



## tesa® 4952

Cinta doble faz de espuma de PE

### 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	● ●
▪ 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 ● ● 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.

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

Los productos de tesa® 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® 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.