

## información producto

Cinta de Aluminio muy conformable 50µm con protector de papel

tesa® 60652 es una cinta de aluminio basada en un soporte de aluminio de 50 µm (2 mil) y adhesivo acrílico transparente y protector de papel de 85µm

### Características:

- Conformable incluso en superficies curvas
- Fácil de desbobinar
- Adecuado para aplicaciones permanentes
- Barrera ante humedad, gases y vapor
- Excelente conductor eléctrico y térmico
- Resistente al envejecimiento
- Refleja la luz y el calor
- Retardante de llama según DIN 4102, class B1

### Aplicaciones principales

- Montaje de refrigeradores y hornos
- Unión y sellado de reparaciones
- Hace la superficie conductora eléctrica y térmica
- Hace que la superficie refleje el calor

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Datos técnicos

• Material de soporte	film aluminizado	• Espesor del protector	85 µm
• Espesor total	90 µm	• Release del protector	fácil
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Resistencia a la temperatura mínima	-40 °C
• Elongación a la ruptura	6 %	• Resistencia a la temperatura máxima	160 °C
• Resistencia a la rotura	40 N/cm	• Acabado de la superficie	reflexión

#### Adhesión sobre

• acero	9.0 N/cm	• PE (inicial)	4.5 N/cm
• cristal (inicial)	9.0 N/cm	• PVC (inicial)	6.0 N/cm

#### Propiedades

• Se puede cortar con la mano.	●●●●	• Resistencia a la abrasión	●●●
• Adecuado para troquelar	Si	• Resistente al agua	●●●●

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

#### Información adicional

El espesor total indicado en la sección "Ficha técnica" describe el espesor de la cinta sin el protector. El espesor total teniendo en consideración el protector es de 175 µm (6.9 mil).

# tesa® 60652

## información producto



### Disclaimer

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.

Distribuidor  
+34 93 115 7029  
Info@Distribuidor

