

Información Producto

Cinta de Aluminio muy conformable 75µm

tesa® 60670 es una cinta de aluminio basada en un soporte de aluminio de 75 µm (3 mil) y adhesivo acrílico transparente.

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	• Resistencia a la rotura	60 N/cm
• Espesor total	125 µm	• Resistencia a la temperatura mínima	-40 °C
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Resistencia a la temperatura máxima	160 °C
• Elongación a la ruptura	8 %	• Acabado de la superficie	reflexión

Adhesión sobre

• acero	10.0 N/cm	• PE (inicial)	5.5 N/cm
• cristal (inicial)	10.0 N/cm	• PVC (inicial)	7.0 N/cm

Propiedades

• Se puede cortar con la mano.	●●●●	• Resistencia a la abrasión	●●●●
• Adecuado para troquelar	No	• Resistente al agua	●●●●

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

tesa® 60670

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=60670>