

tesa® 50525 PV1



Información Producto

Cinta foil de aluminio con liner

tesa® 50525 es una cinta aluminizada conformable con una capa de aluminio de 30 µm, más 30 µm de adhesivo acrílico. Es una cinta muy flexible que se usa básicamente en la manufactura de electrodomésticos de línea blanca, comerciales e industriales, al igual que para una amplia gama de otras aplicaciones.

Características:

- Alta adhesión
- Resistencia a la humedad y al vapor
- Alta conductividad térmica
- Resistencia al envejecimiento
- Conformable

Aplicaciones principales

- Montaje de aires acondicionados
- Aislamiento del calor y del frío
- Sellado de ductos
- Enmascarado, protección, reparación, cerramiento, etc.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Datos técnicos

• Material de soporte	film aluminizado	• Resistencia a la rotura	23 N/cm
• Espesor total	60 µm	• Resistencia a la temperatura mínima	-40 °C
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Resistencia a la temperatura máxima	160 °C
• Elongación a la ruptura	5 %	• Acabado de la superficie	reflexión

Adhesión sobre

- acero 5.0 N/cm

Propiedades

- Resistencia a la abrasión ●●●
- Water resistance ●●●●

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

tesa® 50525 PV1



Información Producto

Exclusión de responsabilidad

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=50525>