



tesa[®] 50525 PV1



Información Producto

Cinta foil de aluminio con liner

Descripción del producto

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

- Buena adherencia
- Conformable
- Resistente a la humedad
- Estanqueidad al vapor
- Alta conductividad térmica
- Resistente al envejecimiento
- La cinta tesa[®] 50525 PV1 es una cinta muy flexible utilizada principalmente en la industria de los electrodomésticos y también para una amplia gama de otras aplicaciones.

Aplicación

- 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.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| • Material de soporte | film aluminizado | • Color del protector | blanco |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL μm |
| • Tipo de protector | papel | • Espesor del protector | 65 μm |
| • Espesor total | 60 μm | | |



tesa[®] 50525 PV1

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	5 %	• Resistencia a la abrasión	bueno
• Resistencia a la rotura	23 N/cm	• Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperatura mínima de funcionamiento	160 °C
• Fácil de quitar	no	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	si	• Water resistance	muy bueno

Adhesión a los valores

• Adhesion to Backing	4 N/cm	• Adhesión sobre acero	5 N/cm
-----------------------	--------	------------------------	--------

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>