



tesa[®] 50565

Información De Producto



strong aluminium tape

Descripción del producto

tesa[®] 50565 es una cinta de aluminio muy robusta con una capa de aluminio de 50µm y adhesivo acrílico. Se usa básicamente en aplicaciones industriales, para aislar uniones de tuberías.

Características:

- Alta adhesión
- Resistencia mecánica
- Resistencia a la humedad y al vapor
- Alta conductividad térmica
- Resistencia a aceites o ácidos
- Resistencia al envejecimiento
- Disponible sin protector (PV0) y con protector (PV1)
- Retardante de llama. Cumple con la normativa UL 510

Características

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

Aplicación

- Montaje de aires acondicionados
- Aislamiento del calor y del fr
- 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 liner | blanco |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL µm |
| • Tipo de liner | papel | • Espesor del liner | 65 µm |
| • Espesor total | 90 µm | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 8 % | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Fuerza de tensión | 35 N/cm | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Apto para cortar | si | • Resistencia a la abrasión | bueno |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Resistencia al agua | muy bueno |
| • Hand tearability | bueno | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 6 N/cm

Información adicional

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa[®] es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50565>