



tesa® 60670

Información De Producto Information



Cinta de Aluminio muy conformable 75µm

Descripción del producto

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

- 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.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------|----------|
| • Material de soporte | film aluminizado | • Espesor total | 125 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL µm |
| • Tipo de liner | ninguno | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 8 % | • Hand tearability | muy bueno |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C |
| • Contenido de base biológica o reciclado | reflective | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C |
| • Fácil de quitar | no | | |

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



tesa[®] 60670

Información De Producto Information

Valores de adhesión

- | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| • I Cristal (inicial) | 10 N/cm | • PVC (inicial) | 7 N/cm |
| • PE (inicial) | 5.5 N/cm | • Adhesión sobre acero | 10 N/cm |

Renuncia 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=60670>