



tesa® 60630

Información Producto



Cinta de Aluminio muy conformable 30µm.

Product Description

tesa® 60630 es una cinta de aluminio basada en un soporte de aluminio de 30 µm (1.2 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

Aplicación

- 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------|----------|
| • Material de soporte | film aluminizado | • Espesor total | 65 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL µm |
| • Tipo de protector | ninguno | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 3 % | • Resistencia a la abrasión | bueno |
| • Resistencia a la rotura | 25 N/cm | • Resistencia al agua | muy bueno |
| • Adecuado para troquelar | no | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C |
| • Contenido de base biológica o reciclado | reflective | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C |
| • Fácil de quitar | no | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Hand tearability | muy bueno | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60630>



tesa[®] 60630

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| • Adhesión al soporte | 0.1 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 5.5 N/cm |
| • Adhesión sobre cristal (inicial) | 7 N/cm | • Adhesión sobre acero | 8 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 4 N/cm | | |

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=60630>