

tesa® 60630

Información De Producto



tesa® 60630- Cinta de aluminio conformable - Lámina de 30 μ

Descripción del producto

tesa® 60630 es una cinta de aluminio conformable basada en una lámina de aluminio de 30 μ m (1,2 mil), un adhesivo acrílico transparente.

Características:

- Conforme a superficies curvas

*Fácil de relajarse

- Adecuado para aplicaciones permanentes
- Barrera contra la humedad, gases y vapores
- Conductores eléctricos y térmicos
- Resistente al envejecimiento
- Reflectante de luz y calor
- Retardante de llama según DIN 4102, clase B1
- Retardante de llama según los requisitos de UL 510A

Características

- Conforme a superficies curvas

*Fácil de relajarse

- Adecuado para aplicaciones permanentes
- Barrera contra la humedad, gases y vapores
- Conductores eléctricos y térmicos
- Resistente al envejecimiento
- Reflectante de luz y calor
- Retardante de llama según DIN 4102, clase B1
- Retardante de llama según los requisitos de UL 510A

Aplicación

- Montaje de serpentines frigoríficos en industria de electrodomésticos.
- Unión y sellado de aislamientos térmicos y conductos.
- Para hacer sustratos eléctrica y térmicamente conductores.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60630>

tesa® 60630

Información De Producto

Aplicación

- Para reflejar la radiación de calor.

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 | • 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 % | • Rasgable a mano | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 25 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 | | |

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 | | |

Certificados

Certificado de acuerdo con
DIN 4102 B1 and UL 510A

tesa[®] 60630

Información De Producto

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60630>