



tesa® 60630

Información De Producto



Cinta de Aluminio

Descripción del producto

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 to curved surfaces
- Easy to unwind
- Suitable for permanent applications
- Barrier against moisture, gases and vapors
- Electrically and thermally conductive
- Aging resistant
- Heat and light reflective
- Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- Flame retardant according to the requirements in UL 510A

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.

Composición del producto

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 3 % | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Fuerza de tensión | 25 N/cm | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Apto para cortar | no | • Resistencia a la abrasión | bueno |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Resistencia al agua | muy bueno |
| • Fácil de remover | 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 De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------|----------|
| • Adhesion to Backing | 0.1 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 5.5 N/cm |
| • Adhesión al Cristal (inicial) | 7 N/cm | • Adhesión al metal | 8 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 4 N/cm | | |

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=60630>