



tesa[®] Cinta de Aluminio

Información Producto



BNR 56223

Descripción del producto

La cinta de aluminio tesa[®] es una cinta adhesiva ideal para reparaciones rápidas en superficies de metal, como aparatos de calefacción y canalones.

Características

- Indicada para proteger, cubrir, aislar y reparar
- Apta para reparaciones en el tejado o en los canalones
- Resistente a temperaturas entre -40°C y +140°C
- Resistente al agua, aceite y grasa
- No se deteriora con el tiempo
- Gran fuerza adhesiva

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 | 100 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| • Fuerza de tensión | 15 N/cm | • Resistencia a la temperatura máx. | 160 °C |
| • Adhesión | Alta adhesión | • Resistencia a UV | si |
| • Baterías incluidas | no | • Resistente a aceites y lubricantes | si |
| • Campo de aplicación | Jardín, Techo, Garaje, Coche, En casa | • Reutilizable | no |
| • Campo de aplicación | Interior y Exterior | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Escribible | no | • Se requieren baterías | no |
| • Impermeable | si | • Servicio de repuestos | no |
| • Material | Aluminio | • Superficies adecuadas | Cristal, Metal, Acero |
| • Resistencia a la abrasión | no | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la humedad | si | • Tensibilidad | 5 % |
| • Resistencia a la temperatura | si | | |



tesa[®] Cinta de Aluminio

Información Producto

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/?cp=NaN>