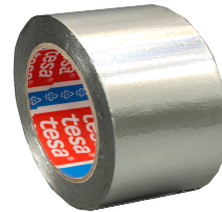




tesa® 50565

Información Producto



Cinta de aluminio de 50 micras sin protector

Descripción del producto

tesa® 50565 es una cinta de aluminio muy robusta, con una capa de aluminio de 50 micras y adhesivo acrílico. Se usa básicamente en aplicaciones industriales, para aislar juntas de tuberías.

Características:

- Alta adhesión
- Resistencia mecánica
- Resistencia a la humedad y al vapor
- Resistencia a aceites o ácidos
- Resistencia al envejecimiento
- Disponible sin protector (PV0) y con protector (PV1)
- Retardante de llama. Cumple la normativa UL 510

Aplicaciones

- Montaje de aires acondicionados * Aislamiento del calor y del frío * Sellado de conductos * Enmascarado, protección, reparación, cerramiento, etc.

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 | 90 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color del protector | blanco |
| • Tipo de liner | papel | • Espesor del protector | 65 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 8 % | • Hand tearability | bueno |
| • Fuerza de tensión | 35 N/cm | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C |
| • Contenido de base biológica o reciclado | reflective | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 6 N/cm

Distribuidor 
+34 968 89 53 19



tesa[®] 50565

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.

Distribuidor 
+34 968 89 53 19