

tesa® 50575

Información De Producto



Cinta de aluminio muy resistente de 80 µm con y sin liner (PV1 y PV0)

Descripción del producto

tesa® 50575 es una cinta de aluminio muy resistente basada en una lámina de aluminio de 80 µm y un adhesivo acrílico. Tiene una gran resistencia a la tracción y se utiliza principalmente en la industria de electrodomésticos, así como en una amplia gama de aplicaciones. La versión del producto PV1 viene con liner de papel blanco.

Características

- Resistencia mecánica
- Resistente a la humedad
- Estanca al vapor
- Ignífuga
- Alta conductividad térmica
- Resistente al envejecimiento
- Reflectante del calor y la luz
- Disponible sin liner (PV0) y con liner (PV1)

Aplicaciones

- Enmascarado durante el decapado
- * Montaje de bobinas de frigoríficos
- * Aislamiento térmico general
- * Sellado de conductos
- * Enmascarado, protección, reparación y cierres

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 | • Color del protector | blanco |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL µm |
| • Tipo de liner | papel | • Espesor del protector | 65 µm |
| • Espesor total | 120 µm | | |

tesa[®] 50575

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 5 % | • Rasgable a mano | bueno |
| • Fuerza de tensión | 65 N/cm | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C |
| • Contenido de base biológica o reciclado | reflective | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C |

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 4 N/cm

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/?ip=50575>