



tesa® 50575

Información De Producto



Cinta de aluminio de 80 µm extra fuerte con o sin protector (PV1 o PV0)

Descripción del producto

tesa® 50575 es una cinta adhesiva muy fuerte con un capa de aluminio de 80 µm y adhesivo acrílico.
tesa® 50575 es altamente resistente a la rotura y se utiliza principalmente en la industria blanca y en otras aplicaciones.

Características:

- Buena adhesión
- Resistencia mecánica
- Resistente a la humedad y al vapor
- Retardante de llama
- Resistente al aceite y a los ácidos
- Resistente al envejecimiento
- Refleja el calor y la luz
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Disponible con liner (PV1) o sin liner (PV0)
- tesa® 50575 esta certificada por AREVA en conformidad con la norma TLV 9027/01/06 de SIEMENS AG para plantas nucleares: contenido total de halógenos <1000 ppm, contenido total de azufre <1000 ppm

Aplicación

- Montaje de bobinas de la nevera
- Aislamiento de temperatura en general
- Sellado de tuberías
- Protección, reparación, cerrado, ... y mucho más.

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 | • Color del protector | blanco |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | _NULL µm |
| • Tipo de protector | 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 |
| • Resistencia a la rotura | 65 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 4 N/cm

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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50575>