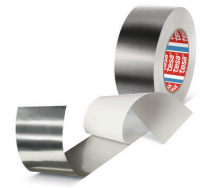




tesa® 50575

Información Producto



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

Product Description

tesa® 50575 es una cinta adhesiva de aluminio, muy fuerte, con un soporte de 80 µm y un adhesivo acrílico.

tesa® 50575 tiene una resistencia a rotura elevada y se utiliza principalmente en industria blanca y en un amplio abanico de aplicaciones industriales.

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
- resiste a soluciones ácidas y alcalinas
- disponible con (PV1) o sin (PV0) liner
- tesa® 50575 esta certificada por AREVA segun los requerimientos de SIEMENS AG TLV 9027/01/06 para plantas nucleares: contenido total de halógenos < 1000 ppm, contenido total de sulfuros < 1000 ppm

Características

- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapor tight
- Flame retardant
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- Heat and light reflective
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)

Aplicación

- Enmascarado durante pintado
- Montaje de bobinas de refrigeradores
- Aislamiento de temperatura en general
- Sellado de tuberías
- Enmascarado, protección, reparación, cerrado, ... y mucho más.

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



tesa® 50575

Información Producto

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

• 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		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	5 %	• Operation temperature from	-40 °C
• Resistencia a la rotura	65 N/cm	• Operation temperature up to	160 °C
• Adecuado para troquelar	si	• Resistencia a la abrasión	muy bueno
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	bueno	• Water resistance	muy bueno

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>