



tesa® 50525 PV1



Product Information

Cinta de aluminio de 30 micras con liner

Descripción del producto

tesa® 50525 es una cinta conformable con una capa de aluminio de 30µm y adhesivo acrílico. Se usa básicamente en aplicaciones industriales, para aislar uniones de tuberías.

Características:

- Alta adhesión
- Conformable
- Resistencia a la humedad y al vapor
- Alta conductividad térmica
- Resistencia al envejecimiento

Aplicación

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

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 del protector | 65 µm |
| • Tipo de protector | papel | • Espesor de la cinta | 60 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C |
| • Fácil de quitar | no | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C |
| • Elongación a la ruptura | 5 % | • Resistencia a la rotura | 23 N/cm |
| • Hand tearability | si | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-----------|--------|------------------------|--------|
| • Backing | 4 N/cm | • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|-----------|--------|------------------------|--------|

For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=50525>



tesa[®] 50525 PV1

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=50525>