



# tesa® Professional 63632

## Cinta de aluminio.



### Información De Producto

Cinta de Aluminio de 30 micras con liner

### Descripción del producto

tesa® Universal es una Cinta de Aluminio para aplicaciones profesionales. La robusta cinta de aluminio es adecuada para sellar permanentemente el aislamiento y las tuberías, para permitir la conductividad eléctrica y térmica de los materiales y para reflejar la radiación térmica. También se puede utilizar para reparar superficies metálicas. Una película de aluminio (30 µm) sirve como material de base, mientras que el revestimiento / capa de separación consiste en papel siliconizado en un lado (85 µm). La adhesión es proporcionada por un adhesivo acrílico.

### Características

- Mecánicamente estable y conformable a superficies curvas
- \* Forro fácilmente extraíble
- \* Resistente al envejecimiento
- \* Apto para aplicación permanente
- \* Resistente a la humedad, gases, vapores y radiación UV
- \* Conductividad eléctrica y térmica
- \* Refleja el calor y la luz.
- \* Ignífugo según DIN 4102 (clase B1)
- \* Retardante de llama según los requisitos de UL 510A.

### 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 | • Espesor total | 65 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico         |                 |       |



# tesa<sup>®</sup> Professional 63632

## Cinta de aluminio.

### Información De Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                             |           |                                      |           |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura   | 3 %       | • Resistencia a la humedad           | bueno     |
| • Fuerza de tensión         | 25 N/cm   | • Resistencia al agua                | muy bueno |
| • Hand tearability          | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno     |
| • Resistencia a la abrasión | bueno     |                                      |           |

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?mp=63632>