



# tesa® Professional 63652

## Cinta de aluminio



### Información De Producto

Cinta de Aluminio de 50 micras con liner

### Descripción del producto

tesa® Strong 63652 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 (50 µm) sirve como material de base, mientras que el revestimiento / capa de separación consiste en papel blanco siliconado en un lado (85 µm). La adhesión es proporcionada por un adhesivo acrílico transparente. La Cinta de Aluminio tesa® Strong 63652 es muy robusta, resistente a la temperatura, de -40 ° C a + 160 ° C.

### Características

- Cinta de aluminio flexible adecuada para superficies irregulares
- \* Mecánicamente estable y conformable
- \* 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
- \* Retardante de llama

### 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 | 90 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico         |                 |       |



# tesa® Professional 63652

## Cinta de aluminio

### Información De Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Resistencia a la humedad	muy bueno
• Elongación a la ruptura	6 %	• Resistencia al agua	muy bueno
• Fuerza de tensión	40 N/cm	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Hand tearability	muy bueno		

#### Certificados

**Certified according to**  
DIN 4102 B1 and UL 510A

#### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® 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® 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=63652>