

# tesa® Professional

## Información De Producto

63652

### Descripción del producto

tesa® 63652 Cinta Aluminio Fuerte 50µm con protector 10mx50mm para aplicaciones profesionales. Robusta, resistente. Adecuada para sellar permanentemente aislamiento y tuberías. Certificado acorde DIN 4102 Part 1 Class B1.

### Características

- Adecuada para superficies irregulares. 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.
- Resistente a la temperatura, de -40°C a +160°C
- Ignífugo según DIN 4102 (clase B1)
- Retardante de llama según los requisitos de UL 510A.

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |                  |                |       |
|-----------------------|------------------|----------------|-------|
| • Material de soporte | film aluminizado | • Epesor total | 90 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico         |                |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                             |           |                                      |           |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura   | 6 %       | • Resistencia a la humedad           | muy bueno |
| • Fuerza de tensión         | 40 N/cm   | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Rasgable a mano           | muy bueno | • Resistente al agua                 | muy bueno |
| • Resistencia a la abrasión | muy bueno |                                      |           |

### Certificados

#### Certificado de acuerdo con

- DIN 4102 B1 and UL 510A

# tesa® Professional

## Información De Producto

### Renuncia de responsabilidad

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/?cp=60652PRO>