



tesa® Professional 63652

Información Producto



Product Features

- 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.

tesa® 63652 es una cinta adhesiva de aluminio para aplicaciones profesionales. Cinta robusta 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. Se puede utilizar para reparar superficies metálicas. Adhesivo acrílico transparente. Resistente a la temperatura, de -40 °C a + 160 °C. Además, la cinta tesa® 63652 es ignífuga, certificado acorde DIN 4102, clase B1 y UL 510ª

Product Construction

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Fuerza de tensión | 40 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|

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/?ip=63652>