



# tesa® 60650

## Información Producto



Cinta de Aluminio muy conformable 50µm

### Descripción del producto

tesa® 60650 es una cinta de aluminio basada en un soporte de aluminio de 50 µm (2 mil) y adhesivo acrílico transparente.

Características:

- Conformable incluso en superficies curvas
- Fácil de desbobinar
- Adecuado para aplicaciones permanentes
- Barrera ante humedad, gases y vapor
- Excelente conductor eléctrico y térmico
- Resistente al envejecimiento
- Refleja la luz y el calor
- Retardante de llama según DIN 4102, class B1

### Aplicaciones

- Montaje de refrigeradores y hornos
- Unión y sellado de reparaciones
- Hace la superficie conductora eléctrica y térmica
- Hace que la superficie refleje el calor

### 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

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |            |                                       |           |
|---|------------|---------------------------------------|-----------|
| • Fácil de quitar                         | no         | • Hand tearability                    | muy bueno |
| • Elongación a la ruptura                 | 6 %        | • Temperatura de funcionamiento desde | -40 °C    |
| • Fuerza de tensión                       | 40 N/cm    | • Temperatura de funcionamiento hasta | 160 °C    |
| • Contenido de base biológica o reciclado | reflective |                                       |           |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60650>



# tesa® 60650

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |                                 |          |                            |        |
|---------------------------------|----------|----------------------------|--------|
| • Adhesión al soporte           | 0.5 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión al Cristal (inicial) | 9 N/cm   | • Adhesión sobre acero     | 9 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial)       | 4.5 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=60650>