



# tesa® 60731

## Información Producto



tesa® 60731 30 µm cinta de gestión térmica

### Descripción del producto

tesa® 60731 es una cinta de transferencia térmica diseñada con una alta conductividad térmica para su aplicación en fuentes de calor de dispositivos electrónicos.

<strong style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028)

### Características

- Excelente humectación de la superficie
- Alta conductividad térmica en el eje Z
- Robusta fuerza de unión
- Excelente aislamiento eléctrico

### Aplicaciones

- Laminación en componentes de fuente de calor para enfriamiento
- Laminación con cámara de vapor o tubo de calor
- Montaje de antena para transferencia de 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

- |                       |          |                       |              |
|-----------------------|----------|-----------------------|--------------|
| • Material de soporte | ninguno  | • Espesor total       | 30 µm        |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico | • Color               | blanco       |
| • Tipo de liner       | PET film | • Color del protector | transparente |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                     |          |                                  |       |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|-------|
| • Conductividad térmica dirección Z | 0.6 W/mK | • Tensión de ruptura dieléctrica | 990 V |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|-------|

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 14 días) 5.8 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60731>



# tesa<sup>®</sup> 60731

## Información Producto

### Información adicional

\*Conductividad térmica medida según ASTM D5470

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60731>