



# tesa® 68000 PV1



## Información De Producto Information

Cinta de tejido de vidrio laminado y aluminio para la reflexión del calor radiante en compartimentos de motores de automóviles

### Descripción del producto

tesa® 68000 PV1 es una cinta de tejido de vidrio laminado y aluminio con un adhesivo acrílico avanzado, diseñada para compartimentos de motores en automóviles. Su adhesivo acrílico es compatible con los nuevos materiales de revestimiento de cables sin halógenos (PE/PP) y proporciona una excelente protección contra el calor radiante, así como una mayor durabilidad a altas temperaturas.

Si lo desea, podemos personalizar la longitud del corte suave (kiss-cut).

### Características

- Reflexión excelente del calor radiante
- Resistencia a altas temperaturas
- Alta flexibilidad
- Resistente al envejecimiento
- Resistente a las influencias ambientales
- Autoextinguible
- Flexible y suave

### Aplicaciones

tesa® 68000 PV1 ha sido desarrollada para agrupar y proteger cables en zonas que deban protegerse contra el calor radiante. El principal campo de aplicación es la protección de segmentos de cables contra fuentes de calor radiante en compartimentos de motores de automóviles.

### 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 | tejido de vidrio con aluminio laminado | • Espesor total | 210 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico                               |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                                     |         |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 4 %      | • Amortiguación del ruido (LV312)   | Class B |
| • Fuerza de tensión       | 270 N/cm | • Resistencia a la temperatura máx. | 150 °C  |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=68000>



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1

## Información De Producto Information

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 6 N/cm

### Información adicional

\*Adherencia al acero: El soporte se rompe con fuerzas superiores a 6 N/cm

Medidas de anchura estándar: 50 mm, 100 mm

Medida de longitud estándar: 50 m

- Se pueden producir la mayoría de combinaciones de anchura y longitud
- También disponible como corte suave (kiss-cut) bajo pedido
- Diámetro estándar del núcleo: 76 mm

## 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=68000>