



# tesa® 62309

## Información De Producto



Cinta de película de PE sin halógenos para aplicaciones básicas de flejado en el compartimiento del pasajero del automóvil

### Product Description

tesa® 62309 es una cinta de película de PE diseñada para flejado básico de arneses de automóviles. La fuerza de desenrollado constante, el soporte flexible y la capacidad de retiro manual permiten una aplicación uniforme y eficiente.

tesa® 62309 está optimizada para la aplicación manual.

#### Características principales:

- Sin halógenos
- Suave y flexible
- Retirable manualmente
- Resistencia a temperaturas de hasta 125 °C/257 °F durante 3000 h
- Resistente a las influencias ambientales
- Fuerza de desenrollado constante: optimizada para aplicación manual
- Resistente al deterioro
- Resistente al paso del tiempo
- Retardante de llama
- Bajo olor

Color: negro

### Aplicación

tesa® 62309 se diseñó especialmente para requisitos de aplicación eficiente de flejado básico a temperaturas elevadas. El principal campo de aplicación es el compartimiento de pasajeros de automotores.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62309>



# tesa® 62309

## Información De Producto

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |                       |          |                 |       |
|-----------------------|----------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | film PE  | • Espesor total | 95 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura                            | 100 %   | • Resistencia a la abrasión<br>(mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Resistencia a la rotura                            | 16 N/cm | • Resistencia a la temperatura<br>máx.              | 125 °C  |
| • Amortiguación del ruido (LV312)                    | Class A | • Temperature resistance min.                       | -40 °C  |
| • Resistencia a la abrasión<br>(mandril 10mm, LV312) | Class A |   |         |

### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 2 N/cm |
|------------------------|--------|

### Información adicional

Anchos estándares: 9, 19, 25, 32 mm

Longitudes estándares: 33 m

- Son posibles casi todas las combinaciones de ancho y longitud
- Hay otras dimensiones disponibles previa solicitud
- Diámetro estándar del núcleo: 38 mm

### Disclaimer

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=62309>