



# tesa® 51608

## Información Producto



Cinta de cableado de PET para el compartimiento de pasajeros

### Product Description

tesa® 51608 es la cinta universal para el encintado de mazos de cables en el compartimiento de pasajeros. Combina las características de absorción de ruidos, resistencia a la abrasión y sujeción del mazo, mientras mantiene el mazo flexible permitiendo un montaje fácil en el OEM. tesa® 51608 está optimizado para aplicación manual.

Características:

- absorción de ruidos
- resistencia a la abrasión
- flexible y adaptable
- resistente al rasgado
- fuerza de desbobinado uniforme
- resistente al envejecimiento
- adhesión fuerte
- se puede cortar con la mano

### Características

- Noise dampening
- Abrasion resistant
- Flexible and smooth
- Tear resistant
- Stable unwind force
- Age-resistant
- Strong adhesion
- Hand-tearable

### Aplicación

Cableado

### 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 | Fleece de Poliester | • Espesor total | 280 µm |
| • Tipo de adhesivo    | basado en caucho    |                 |        |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51608>



# tesa® 51608

## Información Producto

### Surtido de productos

- Available colors negro

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |                     |   |         |
|--|---------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura                      | 20 %                | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Resistencia a la rotura                      | 40 N/cm             | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)  | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312)              | Class C             | • Temperature resistance max.                     | 105 °C  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min.                     | -40 °C  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3 N/cm

### Condiciones de almacenamiento

#### Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

### Información adicional

- Datos técnicos de acuerdo con LV 312

### 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=51608>