



# tesa® 51608

## Información Producto



Cinta de cableado de PET para el compartimiento de pasajeros

### Descripción del producto

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

### Aplicaciones

Cableado

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |                     |  |         |
|--|---------------------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura                      | 20 %                | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm) | Class B |
| • Fuerza de tensión                            | 40 N/cm             | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm)  | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312)              | Class C             | • Resistencia a la temperatura (3000h)     | 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

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



# tesa<sup>®</sup> 51608

## Información Producto

### Información adicional

Resistencia a la temperatura medida durante 3000 h según LV312

### 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=51608>