



tesa® 51037

Información De Producto



Cinta de tela de PET desgarrable a mano para protección de alta abrasión de arneses automotrices

Características

- Alta resistencia a la abrasión
- Alta resistencia a altas temperaturas
- Desgarrable a mano
- Excelente compatibilidad con cables
- Resistente al envejecimiento
- Capaz de soportar influencias ambientales
- Retardante de llamas
- Libre de halógenos
- Fuerza constante al desenrollar
- Flexible y suave

Aplicación

tesa® 51037 has been specially designed for bundling and wire protection against abrasion. The main application field is the engine compartment of a car, with demanding temperature-related and environmental conditions.

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET tejido | • Espesor total | 230 µm |
| • Tipo de adhesivo | Acrílico avanzado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura | 30 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class D |
| • Resistencia a la rotura | 80 N/cm | • Resistencia a la temperatura máx. | 150 °C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class D | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

Información adicional

Anchuras estándar: 19, 25 mm

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=51037>



tesa[®] 51037

Información De Producto

Información adicional

Longitudes estándar: 25 m

- Otras dimensiones están disponibles bajo pedido
- Diámetro estándar del núcleo: 38 mm

*dependiendo del aislamiento del cable

Descargo de responsabilidad

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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=51037>