



tesa® 51035

Product Information



Cinta de tejido de PET para proteger contra la abrasión

Descripción del producto

tesa® 51035 es una cinta de tejido de PET para mazos de cables con un adhesivo acrílico avanzado sin disolventes.

Características principales:

- Resistencia a altas temperaturas hasta 150 °C/3000 h
- Resistente a la abrasión
- Casi no deja marcas

Color: negro / naranja*

Aplicación

tesa® 51035 ha sido diseñada para los compartimentos del motor, proporcionando protección contra la abrasión.

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 | 240 µm |
| • Tipo de adhesivo | Acrílico avanzado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura | 50 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Resistencia a la rotura | 275 N/cm | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Fuerza de desenrollado n / cm | 11 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 51035

Product Information

Additional Information

Medidas de anchura estándar: 9, 19, 25, 32 mm. Longitudes estándar: 25 m Pueden solicitarse otras dimensiones.
Diámetro del núcleo estándar: 38 mm. * Similar a RAL 2003.

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51035>