



tesa® 51035

Información Producto



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 | • Resistencia a la temperatura máx. | 150 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Adhesión a los valores

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51035>



tesa[®] 51035

Información Producto

Información adicional

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

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=51035>