



tesa® 51628

Información Producto



Cinta resistente a temperaturas para cableado de PET de alta flexibilidad y reductor de altos sonidos

Product Description

tesa® 51628 es una cinta espesa de fleece de PET para encintado de cables con adhesivo de caucho natural.

Características:

- Alto reductor de sonidos
- Corte manual
- Resistente a temperaturas 125°C/3000h
- Alta resistencia a la abrasión

Color: Negro

Aplicación

tesa® 51628 diseñada para el compartimento de pasajeros, alta flexibilidad y reductor de sonidos

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 | 270 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

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. | 125 °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 | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51628>



tesa[®] 51628

Información Producto

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=51628>