



tesa® 51618

Información Producto



Cinta para cableado de PET de alta flexibilidad y reductor de altos sonidos

Product Description

tesa® 51618 es una cinta espesa de fleece de PET para encintado de cables con adhesivo de caucho natural.

Características:

- Alto reductor de sonidos
- Corte manual
- Alta resistencia a la abrasión

Color: Negro

Características

- Noise damping performance
- Basic abrasion resistant performance
- Flexible and smooth appearance
- Tear resistant for secure bundling of harnesses
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Ageing resistance performance
- Strong adhesion
- Hand-tearable for quick application

Aplicación

tesa® 51618 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 Poliéster | • Espesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa® 51618

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Resistencia a la rotura | 37 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class C | • 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

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=51618>