



tesa® 51608

Información De Producto



Cinta de PET fleeces

Descripción del producto

tesa® 51608 es la cinta universal para el encintado de mazos de cables en el compartimiento de pasajeros. Combina las características de absorción de ruidos, resistencia a la abrasión y sujeción del mazo, mientras mantiene el mazo flexible permitiendo un montaje fácil en el OEM.

tesa® 51608 está optimizado para aplicación manual.

Características:

- absorción de ruidos
- resistencia a la abrasión
- flexible y adaptable
- resistente al rasgado
- fuerza de desbobinado uniforme
- resistente al envejecimiento
- adhesión fuerte
- se puede cortar con la mano

Características

- Noise dampening
- Abrasion resistant
- Flexible and smooth
- Tear resistant
- Stable unwind force
- Age-resistant
- Strong adhesion
- Hand-tearable

Aplicación

tesa® 51608 está diseñado para proporcionar flexibilidad y amortiguación de ruidos.

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 | Fleece de Poliester | • Espesor total | 280 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa[®] 51608

Información De Producto

Surtido de productos

- Available colors negro

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|---------------------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Fuerza de tensión | 40 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • Unwind force (roll width < 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Unwind force (roll width > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Noise damping (LV312) | Class C | | |

Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 3 N/cm

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Información adicional

- Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm
- Standard length: 25 m
- Standard core diameter: 38 mm

Further dimensions are available upon request.



tesa[®] 51608

Información De Producto

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa[®] es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51608>