



tesa® 51608

Información Producto



PET fleece tape for flexibility and noise damping

Descripción del producto

tesa® 51608 is the universal tape for wire harness bundling in the passenger compartment. It combines important features as noise dampening, abrasion resistance, and bundling strength while keeping harnesses flexible supporting an easy harness assembly process at the OEM. tesa® 51608 a PET fleece wire harness tape with a rubber based adhesive that is optimized for manual application.

Características

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

Aplicación

tesa® 51608 is designed for the passenger compartment, providing flexibility and noise damping.

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

Surtido de productos

- Available colors negro



tesa® 51608

Información Producto

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.	105 °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 N/cm

Condiciones de almacenamiento

Storage Conditions

- 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.

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=51608>