



tesa® 51609

Información Producto



PET fleece tape for flexibility and noise damping

Descripción del producto

tesa® 51609 is a PET fleece wire harness tape with a rubber based adhesive.

Major Features:

- Noise damping
- Abrasion resistant
- Handtearable

Color: Black

Aplicaciones

tesa® 51609 is designed for the passenger compartment, providing flexibility and noise damping. Specifically made for automatic bundling

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------|--------|
| • Material de soporte | Fleece de Poliester | • Epesor total | 280 µm |
| • Tipo de adhesivo | base de caucho | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |
| • Fuerza de tensión | 40 N/cm | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

Información adicional

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 76 mm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51609>



tesa[®] 51609

Información Producto

Renuncia de responsabilidad

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=51609>