

tesa® 51609

Información Producto



Cinta de vellón de PET que brinda flexibilidad y amortiguación de ruidos

Product Description

tesa® 51609 es una cinta para arneses para cables de vellón de PET con un adhesivo de hule.

Principales características:

- · Amortiguación de ruidos
- · Resistente a la abrasión
- · Retirable a mano

Color: negro

Aplicación

tesa® 51609 está diseñada para el compartimiento del pasajero, y brinda flexibilidad y amortiguación de ruidos.

Hecha específicamente para flejado automático

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	20 %
•	Resistencia a la rotura	40 N/cm
•	Amortiguación del ruido (LV312)	С

 Fuerza de desbobinado (ancho 4 N/roll (30 m/min) de rollo > 9mm)

 Fuerza de desbobinado (ancho 4 N/roll (30 m/min) de rollo ? 9mm)

•	Resistencia a la abrasión	Class B (acc. to LV312)
	(mandril 10mm, LV312)	
	B	01 4 / 11 /0401

 Resistencia a la abrasión Class A (acc. to LV312) (mandril 5mm, LV312)

• Temperature resistance max. 105 $^{\circ}$ C • Temperature resistance min. -40 $^{\circ}$ C

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
3 N/cm

Información adicional

Anchos estándares: 9, 19, 25, 32 mm

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



tesa® 51609

Información Producto

Información adicional

Longitudes estándares: 50 m

- Son posibles casi todas las combinaciones de ancho y longitud
- Hay otras dimensiones disponibles previa solicitud
- Diámetro estándar del núcleo: 76 mm

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.