



tesa® 51608

Información Producto



Cinta de tela PET para envoltimiento de ramales de cables

Descripción del producto

tesa® 51608 es una cinta de PET combinada con tela sintética fleece y adhesivo de caucho natural, para una óptima aplicación manual. Se utiliza para envoltimiento de ramales de cables durante el ensamble de las cabinas de los vehículos. Combina características importantes tales como disminución de ruido y resistencia a la abrasión. Al mismo tiempo garantiza el envoltimiento seguro y flexible de ramales de cables durante el proceso de producción en plantas de ensamblado automotriz.

Características

- Amortiguación del ruido
- Resistente a la abrasión
- Flexible y suave
- Resistente al desgarro
- Fuerza de desenrollado estable
- Resistente al envejecimiento
- Fuerte adherencia
- Rasgable a mano

Aplicación

Esta cinta es diseñada especialmente para las cabinas de los vehículos y ofrece protección contra ruido y alta flexibilidad.

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

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

Anchos estándar: 9, 19, 25, 32 mm

Longitud estándar: 25 m

- Se pueden combinar la mayoría de largos con anchos
- Spbre pedido se pueden suministrar otras dimensiones
- Diámetro estándar del core: 38 mm

Exclusión 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=51608>