

51608

Información Producto



tesa Sleeve® es una cinta de vellón de PET para aumentar la flexibilidad de los mazos de cables en el habitáculo de los vehículos

Descripción del producto

tesa Sleeve® 51608 PV8 es un Sleeve® de vellón de PET con un adhesivo de caucho para mazos de cables. Combina una buena amortiguación de ruidos con propiedades de resistencia a la abrasión y alta flexibilidad.

tesa Sleeve® 51608 PV8 se ha diseñado especialmente para una aplicación longitudinal sencilla y eficiente. El diseño de Sleeve® garantiza el mínimo contacto de adhesión con los cables para conseguir la máxima flexibilidad de los mazos, y el sistema de adhesión adhesivo con adhesivo garantiza una fijación segura sin necesidad de envolver puntos adicionales del mazo.

Perforación personalizada a intervalos determinados para un rasgado rápido y limpio a demanda.

Características principales:

- Alta flexibilidad
- Amortiguación de ruidos
- Aplicación longitudinal eficiente y sencilla
- Sistema de cierre adhesivo con adhesivo
- Fijación segura sin necesidad de envolver puntos adicionales del mazo
- Adhesión fuerte
- Resistente al paso del tiempo
- Flexible y lisa

Aplicaciones

tesa Sleeve® 51608 PV8 ha sido desarrollada para atar mazos de cables en los habitáculos de los vehículos en los que deben cumplirse estrictos requisitos de amortiguación de ruidos y flexibilidad de los mazos.

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 | 210 µm |
| • Tipo de adhesivo | base de caucho | | |



51608

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|--------|
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class C | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class A | | |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3 N/cm

Información adicional

Anchos estándares: 80, 100, 130, 180 y 250 mm

Longitudes estándares: 50 m

- Son posibles la mayoría de combinaciones de ancho y largo

También disponible con perforaciones personalizadas

- Longitud de perforación estándar: 100-940 mm (en incrementos de 10 mm)
- Otras medidas disponibles a demanda

Diámetro del mazo / recomendación de ancho de tesa Sleeve®

< Ø 18 mm / 80 mm

Ø 18 mm – 24 mm / 100 mm

Ø 24 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 49 mm / 180 mm

Ø 49 mm – 72 mm / 250 mm

- Diámetro estándar del núcleo: 76 mm

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=51608>