



tesa® 51618

Información Producto



Cinta de vellón de PET con adhesivo de goma

Descripción del producto

tesa® 51618 es una cinta para cubrir mazos de cables, principalmente los del habitáculo del vehículo. Combina características importantes como la amortiguación de ruidos, la resistencia a la abrasión y la fuerza de atado, al mismo tiempo que garantiza la flexibilidad de los mazos, facilitando así el proceso de montaje de los mazos en las instalaciones de los fabricantes de equipos originales.

tesa® 51618 es una cinta de vellón de PET para el atado de cables con un adhesivo de caucho, que ha sido optimizada para su aplicación manual.

Características principales:

- Amortiguación de ruidos
- Resistencia básica a la abrasión
- Aspecto flexible y suave
- Resistente al desgarro para un atado seguro de los mazos
- Fuerza de desenrollado estable para una aplicación constante
- Resistente al paso del tiempo
- Adhesión fuerte
- Rasgable a mano para una aplicación rápida
- Color: negro

Aplicaciones

tesa® 51618 se ha diseñado para ofrecer una buena amortiguación de ruidos y un atado seguro de los mazos de cables. La cinta se usa principalmente con mazos de cables para el habitáculo del vehículo, los cuales siguen manteniendo su flexibilidad tras aplicar la cinta.

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 Poliéster | • Espesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | base de caucho | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa® 51618

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	20 %	• Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312)	Class B
• Fuerza de tensión	37 N/cm	• Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)	Class A
• Amortiguación del ruido (LV312)	Class C	• Resistencia a la temperatura máx.	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

Información adicional

Anchos estándares: 9, 19, 25 y 32 mm

Longitudes estándares: 15 y 25 m

- Son posibles la mayoría de combinaciones de ancho y largo
- Otras medidas disponibles a demanda
- Diámetro estándar del núcleo: 38 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=51618>