



tesa® 51623

Información De Producto



Cinta no tejida de PET con adhesivo de caucho sin disolventes

Descripción del producto

tesa® 51623 es una cinta para el recubrimiento de mazos de cables que se aplica principalmente en el habitáculo de los vehículos. Combina características importantes, como la amortiguación del ruido y una alta fuerza de agrupación, al tiempo que mantiene la flexibilidad de los mazos de cables y facilita el proceso de montaje. tesa® 51623 es una cinta no tejida de PET para mazos de cables con un adhesivo de caucho sin disolventes.

Características

- Amortiguación del ruido
- Resistencia básica a la abrasión
- Flexible y suave
- Resistente al desgarro para agrupar cables de forma segura
- Fuerza de desbobinado estable para una aplicación uniforme
- Resistencia al envejecimiento
- Se desgarra a mano para una aplicación rápida
- Poco olor y COV bajo

Aplicación

tesa® 51623 ha sido diseñada para proporcionar una sólida amortiguación del ruido y agrupar cables con seguridad. La cinta se aplica principalmente en mazos de cables del interior del habitáculo. El mazo de cables sigue siendo flexible después de aplicar la cinta.

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 | PET / fibra sin tejer | • Espesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Surtido de productos

- Colores disponibles naranja, negro

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=51623>



tesa® 51623

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|----------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Resistencia a la rotura | 45 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) | 10 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 2 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

- Medidas de anchura estándar: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Longitudes estándar: 15, 25 m
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
- Pueden solicitarse otras dimensiones

Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=51623>