



tesa[®] 51623

Product Information



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

- Available colors naranja, negro



tesa[®] 51623

Product Information

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 | • Temperature resistance max. | 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)

Additional Information

- 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

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51623>