



tesa® 51626

Product Information



Cinta de velour de PA para amortiguar el ruido

Descripción del producto

tesa® 51626 es una cinta gruesa de velour de PA para mazos de cables con un adhesivo acrílico que se utiliza principalmente para amortiguar el ruido en el habitáculo de los vehículos. Combina características importantes como una fuerza de desbobinado estable para facilitar la aplicación, una amortiguación del ruido y una resistencia a la abrasión excelentes. Además, la cinta es resistente al envejecimiento y compatible con cables hasta 3000 horas.

Características

- Excelente amortiguación del ruido
- Alta resistencia a la abrasión
- Fuerza de desbobinado estable para una aplicación uniforme
- Resistencia a temperaturas de hasta 105 °C/3000 h
- Compatibilidad con cables

Aplicación

tesa® 51626 está diseñada específicamente para:

- Excelente amortiguación acústica en el habitáculo
- Protección contra la abrasión de cables y mazos

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 | PA velour | • Espesor total | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Surtido de productos

- | | |
|--------------------|-------|
| • Available colors | negro |
|--------------------|-------|

Propiedades / Valores de rendimiento

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51626>



tesa[®] 51626

Product Information

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.1 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

- Longitudes estándar: 5, 7,5, 20 m.
- Medidas de anchura estándar: 19, 25, 32 mm
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
- Pueden solicitarse otras dimensiones
- Apta como apoyo para el montaje del anillo rojo

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=51626>