



# tesa® 51626

## Información De Producto



### 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

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| • Colores disponibles | negro |
|-----------------------|-------|

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |         |                                     |        |
|---|---------|-------------------------------------|--------|
| • Amortiguación del ruido (LV312)                 | Class E | • Resistencia a la temperatura máx. | 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 |                                     |        |



# tesa® 51626

## Información De Producto

### 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)

### Información adicional

- 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

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.



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