

# tesa® 61623

## Informação Do Produto



### Fita Básica de Amortecimento de Ruído com Suporte de PET PCR

#### Descrição do produto

tesa® 61623 é uma fita para chicotes automotivos de não tecido rPET com adesivo à base de borracha sem solvente, utilizada principalmente para revestimento de chicotes no interior de veículos. Graças ao seu conteúdo de 80% de PET PCR no suporte e ao processo de produção sem solventes, a tesa® 61623 contribui para a sustentabilidade.

#### Sustainable Aspects



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Características

- 80% de conteúdo reciclado no suporte
- Processo de produção sem solventes
- Excelente desempenho de amortecimento de ruído
- Força de desenrolamento estável
- Resistência ao envelhecimento de até 3.000 h
- Excelente compatibilidade com cabos

#### Aplicação

A tesa® 61623 foi desenvolvida para proporcionar sólido amortecimento de ruído e desempenho seguro de agrupamento dos chicotes. A fita é aplicada principalmente em chicotes do compartimento de passageiros. O chicote permanece flexível após a aplicação da fita.

#### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

#### composição do produto

- |                   |                    |                   |        |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------|
| • feltro de PET   | Reciclado          | • Espessura total | 250 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha |                   |        |

#### Variedade de produtos

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| • Cores disponibles | preto |
|---------------------|-------|

# tesa® 61623

## Informação Do Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	20 %	• Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312)	Class B
• Força de tensionamento	45 N/cm	• Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)	Class A
• Amortecimento do ruído (LV312)	Class C	• Resistência à temperatura máx.	105 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	10 N/roll (30 m/min)	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Rasgabilidade manual	sim		

### Adesão ao

- Adesão ao aço 2 N/cm

### Informação Adicional

- Largura padrão: 19 mm
- Comprimentos padrão: 15, 25 m
- Diâmetro interno padrão: 38 mm
- Outras dimensões disponíveis somente sob consulta

### Termo de responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.

