

# tesa® 51626

## Informação Do Produto



### Fita de Veludo PA para Alta Amortecida de Ruído

#### Descrição do produto

tesa® 51626 é uma fita espessa de veludo PA para chicotes elétricos com adesivo acrílico, utilizada principalmente para alta amortecida de ruído no compartimento de passageiros. Combina características importantes como força de desenrolamento estável para fácil aplicação com desempenho superior em amortecimento de ruídos e resistência à abrasão. Além disso, a fita oferece resistência ao envelhecimento e compatibilidade com cabos de até 3000 horas.

#### Características

- Desempenho superior em amortecimento de ruído
- Alta resistência à abrasão
- Força de desenrolamento estável para comportamento constante na aplicação
- Resistência à temperatura de 105°C/ 3000h
- Compatibilidade com cabos

#### Aplicação

tesa® 51626 foi desenvolvida especialmente para

- Amortecimento superior de ruído no compartimento de passageiros
- Proteção contra abrasão de cabos e chicotes

#### 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

- |                       |           |                   |         |
|-----------------------|-----------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | PA velour | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico  |                   |         |

#### Variedade de produtos

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

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |   |         |                                  |        |
|---|---------|----------------------------------|--------|
| • Amortecimento do ruído (LV312)              | Class E | • Resistência à temperatura máx. | 105 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class E | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class D |                                  |        |

# tesa® 51626

## Informação Do Produto

### Adesão ao

- Adesão ao aço 3.1 N/cm

### Condições de armazenamento

#### Condições de armazenamento

- 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)

### Informação Adicional

- Comprimentos padrão: 5, 7,5, 20 m
- Larguras padrão: 19, 25, 32 mm
- Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm
- Outras dimensões disponíveis apenas mediante solicitação
- Aplicável para auxílio de montagem com anel vermelho

### 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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51626>