

tesa® 51626

Informação Do Produto



Fita de Veludo PA para Amortecimento de Ruído Elevado

Descrição do produto

tesa® 51626 é uma fita de veludo PA grossa para chicotes de cabos, com adesivo acrílico, utilizada principalmente para alto amortecimento de ruído no habitáculo do passageiro. Combina características importantes como uma força de desenrolamento estável para uma aplicação fácil, com desempenho superior de amortecimento de ruído e resistência à abrasão. Além disso, a fita oferece resistência ao envelhecimento e compatibilidade com cabos até 3000 horas.

Características

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

Aplicações

tesa® 51626 foi especificamente desenvolvida para

- Amortecimento de ruído superior no habitáculo do passageiro
- Proteção contra abrasão de cabos e chicotes

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | PA velour | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | 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

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 3.1 N/cm

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 sob consulta
- Apto para auxílio de montagem com anel vermelho

Insenção 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>