



# tesa® 51608

## Informação Produto



Fita de amortecimento em PET para enfitamento de cablagens no compartimento de passageiros

### Product Description

tesa® 51608 é a fita universal para enfitamento de cablagens no compartimento de passageiros. Combina características importantes como amortecimento de ruído, resistência à abrasão e força no agrupamento, ao mesmo tempo que mantém a cablagem flexível e um processo facilitado durante a montagem na OEM. tesa® 51608 está otimizado para aplicação manual.

Características:

- amortecimento de ruídos
- resistente à abrasão
- flexível e macio
- resistente ao rasgo
- força de desenrolamento estável
- resistente ao envelhecimento
- forte adesividade
- cortável à mão

### Aplicações

Enfitamento de cablagens

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

- |                         |                    |                   |        |
|-------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte   | velo em PET        | • Espessura total | 280 µm |
| • Tipo de massa adesiva | à base de borracha |                   |        |

### Variedade de produtos

- Cores disponibles                      preto



# tesa® 51608

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	20 %	• Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312)	Class B
• Força de tensão	40 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)	9 N/roll (30 m/min)	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm)	9 N/roll (30 m/min)		

### Adesão aos valores

- aço 3 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

A resistência à temperatura é medida a 3000h acc. para LV312

### 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=51608>