



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

Características

- Noise dampening
- Abrasion resistant
- Flexible and smooth
- Tear resistant
- Stable unwind force
- Age-resistant
- Strong adhesion
- Hand-tearable

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 | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa® 51608

Informação Produto

Variedade de produtos

- Available colors preto

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

Storage Conditions

- 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>