



tesa® 51618

Informação Produto



Fita em velo PET para enfitamento de cablagens para o compartimento de passageiros

Product Description

tesa® 51618 é uma fita universal para enfitamento de cablagens para o compartimento de passageiros. Combina características importantes como amortecimento de ruído, resistência à abrasão e força de enfitamento, mantendo suporte flexível e um processo fácil de montagem e enfitamento no OEM. tesa® 51618 está otimizado para aplicação manual.

Disponível sem solventes: PV10

Características:

- Amortecimento do ruído
- Resistência à abrasão
- Flexível e macio
- Resistência ao rasgo
- Resistência 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 | 250 µm |
| • Tipo de massa adesiva | à base de borracha | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| • Alongamento à ruptura | 20 % | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Força de tensão | 37 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 |
|-------|--------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa® 51618

Informação Produto

Informação Adicional

- Resistência à temperatura é medida às 3000h de acordo com 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=51618>