



tesa® 51006

Informação Produto



Fita para enfitamento de cablagens em tecido PET, para o compartimento do motor

Descrição do produto

tesa® 51006 foi especialmente desenvolvido para enfitamento de cablagens e protecção para o compartimento do motor. As suas propriedades estão optimizadas para aplicação manual.

Características:

- Resistente ao apodrecimento
- Resistente a químicos
- Resistente à abrasão
- Flexível e liso
- Resistente ao rasgo
- Força de desenrolamento estável
- Resistente ao envelhecimento
- Forte adesividade

Aplicações

tesa® 51006 está desenvolvido para o compartimento de motores, providenciando protecção à abrasão.

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 | tecido PET | • Espessura total | 320 µm |
| • Tipo de massa adesiva | à base de borracha | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| • Alongamento à ruptura | 22 % | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class C |
| • Força de tensão | 175 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class B |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Resistência à temperatura máx. | 150 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 4.5 N/cm |
|----------------------|----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

Informação Produto

Informação Adicional

- Dados técnicos de acordo com LV 312
- Aplicável no apoio à montagem

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=51006>