



tesa® 51006

Informação Produto



Fita adesiva de tecido para resistência à abrasão

Descrição do produto

tesa® 51006 é uma fita adesiva de wire harnessing que consiste em um dorso de tecido em PET e um adesivo à base de borracha.

Principais características:

- Alta resistência à temperatura 150°C / 3000h
- Resistente à abrasão
- Forte adesão

Cor: Preto

Aplicação

tesa® 51006 é adequada para o uso no compartimento do motor, onde ela fornece proteção à abrasão.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | tecido PET | • Espessura total | 320 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

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

Adesão aos valores

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

Informação Adicional

Larguras padrões: 9, 19, 25, 32 mm

Comprimentos padrões: 25 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis

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



tesa® 51006

Informação Produto

Informação Adicional

- Outras dimensões podem ser disponibilizadas através de requerimentos específicos
- Diâmetro padrão do tubete: 38 mm
- Compatível com corte utilizando anel de corte

*Em fios ETFE. Outros materiais de isolamento serão testados.

Termo 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>