



tesa[®] 51025 PV10



Informação Produto

Fita em tecido PET cortável à mão, resistente à temperatura e à abrasão para enfitamento de cablagens

Product Description

tesa[®] 51025 é a solução mais eficiente para zonas de elevada abrasão e temperaturas em enfitamento de cablagens no compartimento do motor e do passageiro.

Características:

- Cortável à mão
- Resistente à abrasão
- Resistente à temperatura (125°C)/3000h
- Resistente a óleo e combustíveis
- Retardador de chama
- Sem halogénio
- Resistência ao envelhecimento
- Resistente ao apodrecimento
- Forte adesividade
- Flexível e macio

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 | tecido PET | • Espessura total | 160 µm |
| • Tipo de massa adesiva | à base de borracha | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 25 % | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Força de tensão | 80 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Resistência à temperatura máx. | 125 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Voltagem de ruptura dieléctrica | 6300 V |
| • Hand tearability | sim | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa[®] 51025 PV10

Informação Produto

Adesão aos valores

- aço 6.5 N/cm

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=51025>