



tesa® 4182 PV2



Informação Produto

Fita adesiva de filme de PVC macio para agrupamentos básicos

Descrição do produto

A tesa® 4182 PV2 é um fita adesiva de filme de PVC com adesivo de acrílico para aplicações de fios elétricos.

Principais características:

- Resistência à temperatura 105°C/3000h
- Flexível
- Rasgável à mão

Cor: Preto

Aplicação

A tesa® 4182 PV2 é adequada para o uso de agrupamentos básicos que exijam resistências à temperaturas de até 105°C, no compartimento do passageiro.

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 | filme PVC | • Espessura total | 104 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| • Alongamento até a ruptura | 250 % | • Força de desenrolamento
(largura do rolo ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • Força de tensionamento | 25 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -25 °C |
| • Força de desenrolamento
(largura do rolo > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 1.8 N/cm |
|-------|----------|

Informação Adicional

Larguras padrões: 9, 19, 25, 32 mm

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04182>



tesa[®] 4182 PV2

Informação Produto

Informação Adicional

Comprimentos padrões: 33 m

*A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis

*Outras dimensões estão disponíveis através de requerimentos específicos

*Diâmetro padrão do tubete: 38 mm

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=04182>