



# tesa<sup>®</sup> 4182 PV2



## Informação Produto

Fita adesiva de filme de PVC macio para agrupamentos básicos

### Descrição do produto

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 %                 | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class A |
| • Força de tensionamento                          | 25 N/cm               | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312)                  | Class A               | • Temperature resistance max.                 | 105 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • 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 |
|-------|----------|

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



# tesa<sup>®</sup> 4182 PV2

## Informação Produto

### Informação Adicional

Larguras padrões: 9, 19, 25, 32 mm

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>