



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2



## Informação Produto

Fita adesiva de PVC macio para agrupamentos básicos

### Descrição do produto

A tesa<sup>®</sup> 4173 PV2 é um fita adesiva de filme de PVC com adesivo de acrílico para aplicações de wire harnessing.

Principais características:

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

Cor: Preto

### Características

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Hand-tearable
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Resistant to environmental influences
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

### Aplicação

A tesa<sup>®</sup> 4173 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 | 126 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico  |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |         |                                  |        |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| • Alongamento até a ruptura      | 250 %   | • Temperature resistance max.    | 105 °C |
| • Força de tensionamento         | 30 N/cm | • Temperature resistance min.    | -25 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Voltagem de ruptura dielétrica | 7000 V |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04173>



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2

## Informação Produto

### Adesão aos valores

- aço 1.8 N/cm

### 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=04173>