



# tesa® 51025 PV10



## Informação Produto

Fita adesiva de tecido de PET para facilitar empacotamentos básicos

### Descrição do produto

A tesa® 51025 PV10 é uma fita de tecido PET para wire harnessing com um adesivo à base de borracha livre de solvente.

Principais características:

- Resistência à temperaturas de até 125 ° C / 3000h
- Adesivo sem solvente
- Rasgável à mão

Cor: Preta

### Aplicação

O tesa® 51025 PV10 foi projetado para o compartimento de passageiros para empacotamentos básicos de até 125 ° C.

### 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 | 160 µm |
| • Tipo de adesivo     | à base de borracha |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |   |                     |   |         |
|---|---------------------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura                       | 25 %                | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Força de tensionamento                          | 80 N/cm             | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312)                  | Class A             | • Temperature resistance max.                 | 125 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min.                 | -40 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Voltagem de ruptura dielétrica              | 6300 V  |
| • Rasgabilidade manual                            | sim                 |   |         |

### Adesão ao

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| • Adesão ao aço | 6.5 N/cm |
|-----------------|----------|

### Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32, 38 mm

Comprimentos padrão: 25, 50 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis

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



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10

## Informação Produto

### Informação Adicional

- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação
- Diâmetro de núcleo padrão: 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=51025>