

tesa® 4173 PV2



Informação Do Produto

Fita de PVC flexível para agrupamento básico no compartimento de passageiros automotivo

Descrição do produto

tesa® 4173 PV2 é uma fita de filme de PVC com adesivo acrílico para o agrupamento básico de chicotes automotivos utilizados no compartimento de passageiros dos veículos. A fita é prática de usar devido à sua força de desenrolamento constante, dorso flexível e possibilidade de rasgar com as mãos. Foi otimizada para aplicação manual.

Características

- Resistência à temperatura de até 105°C por 3000h
- Pode ser rasgada à mão
- Força constante de desenrolamento – otimizada para aplicação manual
- Resistente à formação de bandeiras
- Resistente a influências ambientais
- Resistente ao envelhecimento
- Retardante de chamas
- Flexível e suave

Aplicação

tesa® 4173 PV2 foi desenvolvida especialmente para o agrupamento eficiente de componentes de chicotes elétricos no compartimento de passageiros automotivo.

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 % | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Força de tensionamento | 30 N/cm | • Resistência à temperatura máx. | 105 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Resistência à temperatura mín. | -25 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class A | • Voltagem de ruptura dielétrica | 7000 V |

Adesão ao

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

tesa® 4173 PV2

Informação Do Produto

Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm

Comprimentos padrão: 33 m

*A maioria das combinações de largura e comprimento é possível

*Outras dimensões estão disponíveis sob consulta

*Diâmetro padrão do núcleo: 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=4173PV2>