



# tesa® 53799 PV2



## Informação Produto

Fita em tecido de alta qualidade revestida com polietileno

### Product Description

A tesa® 53799 é uma fita em tecido de alta qualidade revestida com polietileno. É constituída por um suporte em tecido PET de mesh 80 revestida com uma massa adesiva em borracha natural sensível à pressão.

tesa® 53799 é uma fita em tecido muito forte para uma vasta gama de aplicações, especialmente utilizada pelo exército.

Características:

- muito boa adesividade, mesmo em superfícies rugosas
- excelente resistência à tensão
- repelente de água
- conformável
- disponível em verde azeitona

### Características

- very good adhesion, even on rough surfaces
- excellent tensile strength
- water repellent
- conformable
- available in olive green

### Aplicações

Conveniente para diferentes aplicações de reparação e construção, incluindo a área militar. Ex:

- Packaging
- Embalagem
- Agrupamento
- Fecho, cobertura e fixação
- Reparação de capuzes
- Emendas de toldos
- Aplicações polivalentes

na agricultura



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2

## Informação Produto

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Aplicações

- |                         |                         |                     |          |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| • Material do suporte   | tecido extrudido com PE | • Espessura total   | 310 µm   |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural        | • Espessura da fita | _NULL µm |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |                          |  |        |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------|
| • Alongamento à ruptura     | 11 %                     | • Resistência à abrasão  | bom    |
| • Força de tensão           | 77 N/cm                  | • Resistência à temperatura (30 min)   | 110 °C |
| • Hand tearability          | bom                      | • Resistência à temperatura (amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição) | 110 °C |
| • Malha (mesh)              | 80 count per square inch | • Resistente à água  | bom    |
| • Margens rasgadas direitas | bom                      |  |        |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 4.7 N/cm |
|-------|----------|

## Insenção 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=53799>