



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2

## Informação Produto

Fita de tecido de alta qualidade revestida a polietileno

### Descrição do produto

A tesa<sup>®</sup> 53799 é uma fita de tecido de alta qualidade revestida a polietileno. É constituída por um suporte em tecido PET de malha 80 revestido a PE e coberta com uma massa adesiva de borracha natural sensível à pressão.

A tesa<sup>®</sup> 53799 é uma fita de tecido muito resistente para uma vasta gama de aplicações, especialmente utilizada pelo exército.

### Características

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

### Aplicações

Conveniente para diferentes aplicações de reparação e construção, incluindo a área militar, por exemplo

- Embalagem
- Agrupamento
- Fechar, cobrir e fixar
- Reparação de toldos
- Emendas de toldos
- Aplicações polivalentes na agricultura

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Construção do produto

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



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

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

### Adesividade ao

- Adesividade ao 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>