



# tesa® 4289

## Informação Produto



Fita Strapping de alto desempenho para o transporte seguro

### Descrição do produto

A fita tesa® 4289 é uma fita de alto desempenho constituída de dorso de polipropileno tensilizado e adesivo de borracha natural.

A fita tesa® 4289 exibe alta força de tensionamento e baixo alongamento. O produto é resistente ao calor e frio.

### Características

- tesa® 4289 features very high tensile strength with low elongation at the same time.
- The product is highly abrasion resistant.

### Aplicação

Proteção de arestas de vidro, amarração de tubos de aço, paletização, fechamento de bobinas de metal de pequeno porte.

### 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 | MOPP             | • Espessura total | 144 µm |
| • Tipo de adesivo     | borracha natural |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |          |                             |     |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • Alongamento até a ruptura | 35 %     | • Remoção livre de resíduos | sim |
| • Força de tensionamento    | 420 N/cm | • Sem descoloração          | sim |

### Adesão aos valores

- |       |        |
|-------|--------|
| • aço | 5 N/cm |
|-------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289

## Informação Produto

### 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=04289>