



# tesa® 4163

## Informação Produto



Fita Premium de PVC de uso geral

### Descrição do produto

A fita tesa® 4163 é uma fita com dorso de PVC de formulação especial, que proporciona uma boa flexibilidade. Devido ao adesivo acrílico resistente a UV, ela é adequada para aplicações permanentes.

### Características

- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Flexible soft PVC backing for excellent conformability
- Good adhesion to a wide variety of surfaces
- tesa® 4163 conforms to US safety standard 302

### Aplicação

A tesa® 4163 é de aplicação universal e qualidade excepcional para trabalhos gerais como:

- Instalações Elétricas;
- Reparação;
- Marcação;
- Emenda;
- Amarração.

### 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 | PVC macio | • Espessura total | 126 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico  |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |         |                                  |        |
|-----------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| • Alongamento até a ruptura | 295 %   | • Voltagem de ruptura dielétrica | 7000 V |
| • Força de tensionamento    | 30 N/cm |                                  |        |

### Adesão aos valores

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



# tesa<sup>®</sup> 4163

## Informação Produto

### Informação Adicional

a fita atende ao padrão 302 de segurança dos Estados Unidos. A cor cinza da fita é perfeita para a instalação de dutos de água.

### 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=04163>