



# tesa® 51035

## Informação Produto



Fita de tecido PET para proteção contra abrasão

### Descrição do produto

tesa® 51035 é uma fita de tecido PET para chicotes com adesivo acrílico avançado, livre de solventes.

Principais características:

- Resistência a altas temperaturas de até 150°C/3000h
- Resistente à abrasão
- Alta resistência a rasgos

Cor: preto / laranja\*

### Aplicação

tesa® 51035 foi projetada para o compartimento do motor, oferecendo proteção contra abrasão.

### 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 | tecido PET         | • Espessura total | 240 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico otimizado |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |          |   |         |
|----------------------------------|----------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura      | 50 %     | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Força de tensionamento         | 275 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A  | • Temperature resistance max.                 | 150 °C  |
| • Força de desenrolamento n / cm | 11 N/cm  | • Temperature resistance min.                 | -40 °C  |

### Adesão aos valores

- aço 4 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 51035

## Informação Produto

### Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm. Comprimentos padrão: 25 m. Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm. \* Similar ao RAL 2003.

### 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=51035>