



# tesa® 51026

## Informação Produto



Fita em tecido PET para elevada protecção à abrasão

### Descrição do produto

tesa® 51026 é uma fita em tecido PET para enfitamento de cablagens com massa adesiva acrílica.

Características:

- Elevada resistência à temperatura 150°C/3000h
- Elevada resistência à abrasão

Cores: Preto e Laranja

### Aplicações

tesa® 51026 está desenvolvida para o compartimento do motor, providenciando elevada protecção à abrasão.

### 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 PET | • Espessura total | 260 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico   |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |   |                      |   |         |
|---|----------------------|---|---------|
| • Alongamento à ruptura                           | 40 %                 | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Força de tensão                                 | 275 N/cm             | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class D |
| • Amortecimento do ruído (LV312)                  | Class A              | • Resistência à temperatura máx.              | 150 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín.              | -40 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 5.5 N/cm |
|----------------------|----------|

### Informação Adicional

- Dados técnicos de acordo com LV 312
- Aplicável como apoio na montagem
- " = RAL 2007. Podem ocorrer alguns esbatimentos de cor sob fortes e contínuas condições de calor. Não é especificado um padrão de cor.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa<sup>®</sup> 51026

## Informação Produto

### 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=51026>