



# tesa® 51026

## Informação Produto



Fita em tecido PET para elevada protecção à abrasão

### Product Description

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

### Características

- High abrasion resistance
- High temperature resistance
- Excellent cable compatibility
- Resistant to aging
- Can withstand environmental influences
- Can be used for manual and automatic application
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Constant unwind force
- Flexible and smooth

### 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.

### Aplicações

- |                         |            |                   |        |
|-------------------------|------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte   | tecido PET | • Espessura total | 260 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico   |                   |        |



# tesa® 51026

## Informação Produto

### 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)		

### Adesão aos valores

- 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.

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® 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® 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>