



# tesa® 51006

## Informação Produto



Fita para enfitamento de cablagens em tecido PET, para o compartimento do motor

### Product Description

tesa® 51006 foi especialmente desenvolvido para enfitamento de cablagens e protecção para o compartimento do motor. As suas propriedades estão optimizadas para aplicação manual.

Características:

- Resistente ao apodrecimento
- Resistente a químicos
- Resistente à abrasão
- Flexível e liso
- Resistente ao rasgo
- Força de desenrolamento estável
- Resistente ao envelhecimento
- Forte adesividade

### Características

- Resistant to abrasion
- High initial tack and adhesion
- Optimized for manual application
- Flag-resistant
- Can withstand environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Aging-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

### Aplicações

tesa® 51006 está desenvolvido para o compartimento de motores, providenciando 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 | 320 µm |
| • Tipo de massa adesiva | à base de borracha |                   |        |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51006>



# tesa® 51006

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	22 %	• Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312)	Class C
• Força de tensão	175 N/cm	• Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)	Class B
• Amortecimento do ruído (LV312)	Class A	• Resistência à temperatura máx.	150 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	10 N/roll (30 m/min)	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm)	10 N/roll (30 m/min)		

### Adesão aos valores

- aço 4.5 N/cm

### Informação Adicional

- Dados técnicos de acordo com LV 312
- Aplicável no apoio à montagem

## 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=51006>