



# tesa<sup>®</sup> 51628

## Informação Produto

tesa 51628  
Fita de feltro PET para redução de ruído

### Descrição do produto

tesa<sup>®</sup> 51628 é uma fita de feltro PET com um adesivo acrílico.



Principais  
características:

- Resistente à temperatura 125°C/3000h
- Redução de ruído
- Resistente à abrasão
- Rasgável a mão

Cor: Preto

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51628>



# tesa® 51628

## Informação Produto

### Aplicação

tesa® 51628 foi projetado par o compartilhamento do passageiro, proporcionando redução de ruído.

### 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.

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |   |                     |   |         |
|---|---------------------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura                       | 20 %                | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Força de tensionamento                          | 40 N/cm             | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)  | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312)                  | Class C             | • Resistência à temperatura máx.              | 125 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín.              | -40 °C  |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adesão ao

- Adesão ao aço 3.5 N/cm

### Informação Adicional

Larguras padrões:  
9, 19, 25, 32 mm

Comprimento  
padrão: 25 m

- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação

- Diâmetro padrão do tubete: 38 mm



# tesa<sup>®</sup> 51628

## Informação Produto

### 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=51628>