



tesa[®] 51628

Informação Produto



tesa 51628

Fita de feltro PET para redução de ruído

Descrição do produto

tesa[®] 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.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | feltro de PET | • Espessura total | 270 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| • Alongamento até a ruptura | 20 % | • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Força de tensionamento | 40 N/cm | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • 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[®] 51628

Informação Produto

Termo 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=51628>