



tesa® 51616

Informação Produto



Fita adesiva espessa de feltro de PET para alta atenuação de ruídos.

Descrição do produto

tesa® 51616 é uma fita adesiva de feltro de PET com adesivo a base de borracha para wire harnessing .

Principais aplicações:

- Boa atenuação de ruídos
- Alta resistência à abrasão
- Rasgável pela mão

Cor: Preto

Aplicação

tesa® 51616 é adequada para uso no compartimento do passageiro, oferecendo uma boa atenuação de ruídos.

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 | 650 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura | 50 % | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Força de tensionamento | 30 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class D | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|--------|
| • aço | 3 N/cm |
|-------|--------|

Informação Adicional

Larguras padrões: 9, 19, 25, 32 mm

Comprimentos padrões: 7.5 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis
- Outras dimensões são disponibilizadas através de requerimentos específicos

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51616>



tesa[®] 51616

Informação Produto

Informação Adicional

- Diâmetro padrão do tubete: 38 mm

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=51616>