

tesa® 51616

Informação Do Produto



Fita grossa de lã PET para alta atenuação de ruído com solução de identificação

Descrição do produto

tesa® 51616 ID é uma fita para chicote de fios de lã PET com adesivo à base de borracha.

Características

- Alta atenuação de ruído
- Alta resistência à abrasão
- Rasga facilmente à mão
- Solução de identificação

Aplicação

tesa® 51616 ID foi desenvolvida para o compartimento de passageiros, proporcionando alta atenuação 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 | 650 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha | | |

Variedade de produtos

- | | |
|---------------------|----------------|
| • Cores disponíveis | preto / branco |
|---------------------|----------------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura | 35 % | • Rasgabilidade manual | sim |
| • Força de tensionamento | 30 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class D | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura máx. | 105 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |

Adesão ao

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

tesa® 51616

Informação Do Produto

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Informação Adicional

- Largura padrão: 19 mm
- Comprimento padrão: 10 m
- Diâmetro interno padrão: 38 mm

Outras dimensões disponíveis sob consulta

O valor de alongamento na ruptura representa o valor mínimo.

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=51616ID>