

tesa® 51623

Informação Do Produto



Fita não-tecida de PET com adesivo de borracha sem solvente

Descrição do produto

tesa® 51623 é uma fita para cobertura de chicotes automotivos, utilizada principalmente no compartimento dos passageiros. Ela combina características importantes como amortecimento de ruído e resistência de agrupamento, mantendo os chicotes flexíveis e facilitando o processo de montagem na montadora. tesa® 51623 é uma fita de chicote automotivo não-tecida de PET, com adesivo à base de borracha sem solvente.

Características

- Desempenho em amortecimento de ruído
- Desempenho básico de resistência à abrasão
- Aparência flexível e suave
- Resistente ao rasgo para agrupar chicotes com segurança
- Força de desenrolamento estável para aplicação constante
- Desempenho de resistência ao envelhecimento
- Rasgo manual para aplicação rápida
- Baixo odor e baixa emissão de VOC

Aplicação

tesa® 51623 foi desenvolvida para fornecer excelente desempenho em amortecimento de ruído e agrupamento seguro dos chicotes. A fita é aplicada principalmente em chicotes do compartimento dos passageiros. O chicote permanece flexível após a aplicação da fita.

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 | PET / não-tecido | • Espessura total | 250 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha | | |

Variedade de produtos

- | | |
|-----------------------|----------------|
| • Colores disponibles | laranja, preto |
|-----------------------|----------------|

tesa® 51623

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|---------|
| • Alongamento até a ruptura | 20 % | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Força de tensionamento | 45 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class C | • Resistência à temperatura máx. | 105 °C |
| • Força de desenrolamento
(largura do rolo > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |

Adesão ao

- Adesão ao aço 2 N/cm

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

- Larguras padrão: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Comprimentos padrão: 15, 25 m
- Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm
- Outras dimensões disponíveis somente sob consulta

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=51623>