



tesa® 51623

Informação Produto



Fita não tecida de PET com adesivo de borracha sem solvente

Descrição do produto

A tesa® 51623 é uma fita para cobertura de chicotes de fiação que é aplicada principalmente no compartimento do passageiro. Ela combina recursos importantes, como amortecimento de ruídos e força de agrupamento, enquanto mantém os chicotes flexíveis, oferecendo suporte a um processo de montagem fácil no fabricante de equipamentos originais. A tesa® 51623 é uma fita não tecida de PET para chicotes de fiação com um adesivo à base de borracha sem solvente.

Características

- Desempenho de amortecimento de ruído
- Desempenho básico de resistência à abrasão
- Aparência flexível e macia
- Resistente a rasgos para um agrupamento seguro de fios
- Força estável para desenrolar, proporcionando um comportamento constante durante a aplicação
- Desempenho resistente ao envelhecimento
- Pode ser rasgada à mão para uma rápida aplicação
- Propriedades de baixo odor e baixo COV

Aplicação

A tesa® 51623 foi projetada para proporcionar um sólido amortecimento de ruídos e desempenho seguro de agrupamento no chicote. A fita é aplicada principalmente em fios do compartimento do passageiro. O chicote de fiação 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

- Available colors laranja, preto

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51623>



tesa® 51623

Informação 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	• Temperature resistance max.	105 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	10 N/roll (30 m/min)	• Temperature resistance min.	-40 °C

Adesão aos valores

- 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 mediante solicitação

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>