

tesa® Spiralsleeve 51623

Informação Do Produto



Manga espiral de lã de PET para flexibilidade aprimorada

Descrição do produto

tesa® Spiralsleeve 51623 PV5 é uma manga para chicote de fios de lã de PET com adesivo de borracha à base de solvente livre. Oferece excelente amortecimento de ruído e flexibilidade, além de resistência à abrasão. Combina a já conhecida aplicação espiral de uma fita com as vantagens da manga tesa. A construção do produto spiralsleeve garante contato mínimo do adesivo com os fios, proporcionando máxima flexibilidade ao chicote. O sistema de fechamento adesivo com adesivo garante fixação segura sem necessidade de voltas adicionais. tesa® Spiralsleeve 51623 PV5 foi projetada especificamente para aplicação manual.

Características

- Alta flexibilidade
- Excelente amortecimento de ruído
- Sistemas de fechamento adesivo com adesivo
- Fixação segura sem necessidade de voltas adicionais
- Resistente ao envelhecimento
- Flexível e suave
- Rasgável à mão para aplicação rápida

Aplicação

tesa® Spiralsleeve 51623 PV5 foi desenvolvida para agrupar chicotes de fios no compartimento de passageiros, atendendo aos requisitos de amortecimento de ruído e flexibilidade do chicote.

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 | 500 µm |
| • Tipo de adesivo | à base de borracha | | |

Variedade de produtos

- | | | | |
|---------------------|-------|------------------------|--------|
| • Cores disponibles | preto | • Formatos disponibles | SLEEVE |
|---------------------|-------|------------------------|--------|

tesa® Spiralsleeve 51623

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|-----------------------|--|---------|
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class D | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class B |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 3.3 N/roll (30 m/min) | • Resistência à temperatura máx. | 105 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class B | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |

Adesão ao

- Adesão ao aço 2 N/cm

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=51623PV5>