



51036

Informação Produto



tesa® Spiralsleeve 51036 PV5

Sleeve de tecido PET para proteção de abrasão superior e maior flexibilidade

Descrição do produto

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 é um sleeve de chicotes elétricos de tecido PET revestido com um adesivo acrílico para aplicação em espiral.

Principais
características:

- Resistência à alta temperatura 150°C/3000h
- Alta flexibilidade
- Resistência superior à abrasão

Cor: Preto

Aplicação

tesa® sleeve espiral 51036 PV5 foi projetado para o compartimento do motor, proporcionando proteção de abrasão superior e flexibilidade.

Combina a conhecida aplicação espiral de uma fita com a flexibilidade de um tesa® sleeve.



51036

Informação Produto

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 | tecido PET | • Espessura total | 530 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico otimizado | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class B | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class E | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class D | | |

Adesão aos valores

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

Informação Adicional

- Largura padrão: 35 mm
- Comprimentos padrão: 15 m, 10 m
- Diâmetro padrão do tubete: 38 mm
- Dimensões adicionais sob consulta
- Disponível como versão direita e esquerda (35 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=51036>