

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

acrílico otimizado Tipo de adesivo

Propriedades / Valores de Desempenho

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

10mm, LV312)

Resistência à abrasão (mandril Class D 5mm, LV312)

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.

