

tesa® Sleeve 51036 PV9



Informação Do Produto

Manga de tecido PET® para maior flexibilidade do chicote no compartimento do motor automotivo

Descrição do produto

tesa Sleeve® 51036 PV9 é uma manga de tecido PET para chicotes elétricos com adesivo acrílico avançado e livre de solventes. Resiste a altas temperaturas e a condições ambientais exigentes.

Características

- Alta resistência à temperatura
- Alta flexibilidade
- Resistência à abrasão
- Aplicação longitudinal fácil e eficiente
- Excelente compatibilidade com cabos
- Resistente ao envelhecimento
- Resistente a influências ambientais
- Retardante de chama
- Livre de embaçamento
- Livre de halogênio
- Resistente ao rasgo
- Flexível e suave
- Disponível nas cores preta e laranja

Aplicação

tesa Sleeve® 51036 PV9 foi desenvolvida para agrupar áreas de chicotes elétricos sujeitas a requisitos rigorosos de resistência à temperatura e flexibilidade.

O principal campo de aplicação é o compartimento do motor automotivo, com temperaturas e condições ambientais exigentes.

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 | 220 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | | |

tesa® Sleeve 51036 PV9

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|---------|----------------------------------|--------|
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Resistência à temperatura máx. | 150 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class C | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class B | | |

Adesão ao

- Adesão ao aço 5 N/cm

Informação Adicional

Larguras padrão: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Comprimentos padrão: 50 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento é possível

Também disponível com perfuração personalizada

- Comprimento padrão de perfuração: 100-940 mm (em incrementos de 10 mm)
- Outras dimensões disponíveis sob consulta

Recomendação de diâmetro de chicote / largura da tesa Sleeve®

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm – 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Diâmetro interno padrão do tubo: 76 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=51036PV9>