



tesa[®] Sleeve 51036 PV9



Informação Produto

Sleeve[®] (luva) em tecido PET para maior flexibilidade do chicote no compartimento do motor automotivo

Descrição do produto

A tesa Sleeve[®] 51036 PV9 é uma Sleeve[®] em tecido PET para chicotes de fiação com um adesivo acrílico avançado sem solvente. É resistente a altas temperaturas e a condições ambientais difíceis.

Características

- Resistência a altas temperaturas
- Alta flexibilidade
- Resistência à abrasão
- Aplicação longitudinal fácil e eficiente
- Excelente compatibilidade com cabos
- Resistente ao envelhecimento
- Resistente a influências ambientais
- Retardante de chamas
- Sem embaçamento
- Sem halogênio
- Resistente a rasgos
- Flexível e macia
- Disponível nas cores preto e laranja

Aplicação

A tesa Sleeve[®] 51036 PV9 foi desenvolvida para agrupar áreas de chicotes de fiação sujeitas a requisitos rigorosos de resistência à temperatura e flexibilidade do chicote.

O principal campo de aplicação é no compartimento de motores automotivos, cujas temperaturas e condições ambientais são difíceis.

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 Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

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

Adesão aos valores

- 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 de perfuração padrão: 100-940 mm (em incrementos de 10 mm)
- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação

Recomendações de diâmetro do 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 padrão do núcleo: 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=51036>