

tesa® 51036 PV78

Informação Do Produto

Tecido de PET de dupla camada + lã de PET Supersleeve® para proteção de alto nível contra abrasão e melhor redução de ruído

Descrição do produto

A tesa Supersleeve® 51036 PV78 é uma manga para chicote de fios com adesivo acrílico avançado à base de água. Oferece proteção superior contra abrasão com melhor amortecimento de ruídos e suporta altas temperaturas e condições ambientais exigentes.

Seu adesivo acrílico é compatível com novos materiais de revestimento de cabos livres de halogênio (PE/PP) e oferece maior durabilidade em altas temperaturas. A tesa Supersleeve® 51036 PV78 foi projetada especificamente para uma aplicação longitudinal fácil e eficiente. A construção do produto Supersleeve® garante o mínimo contato do adesivo com os fios, proporcionando máxima flexibilidade ao chicote.

A perfuração personalizada para rasgos rápidos e limpos está disponível sob solicitação.

Características

- Resistente superior à abrasão
- Melhor redução de ruído
- Resistência a altas temperaturas
- · Alta flexibilidade
- · Aplicação longitudinal fácil e eficiente
- Excelente compatibilidade com cabos
- · Resistente ao envelhecimento
- Resistente a influências ambientais
- Retardante de chamas
- · Livre de embaçamento
- · Livre de halogênio

Aplicação

A tesa Supersleeve® 51036 PV78 foi desenvolvida para agrupar áreas de chicote de fios sujeitas a requisitos rigorosos de temperatura, alta resistência à abrasão, melhor amortecimento de ruídos e flexibilidade. Os principais campos de aplicação são chicotes tanto no compartimento do motor automotivo quanto no interior do veículo.



tesa® 51036 PV78

Informação Do 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 feltro de PET • Espessura total 455 μm

Tipo de adesivo
 acrílico à base de

água

Variedade de produtos

• Colores disponibles laranja, preto

Propriedades / Valores de Desempenho

Amortecimento do ruído (LV312) Class C
 Resistência à temperatura máx. 150 °C

Resistência à abrasão (mandril Class D • Resistência à temperatura mín. -40 °C

10mm, LV312)

Resistência à abrasão (mandril Class D

Adesão ao

5mm, LV312)

Adesão ao aço
 5 N/cm

Informação Adicional

Larguras padrão: 50, 95, 140, 190, 230 mm

Comprimentos padrão: 50 m

• Diâmetro padrão do núcleo: 76 mm



tesa® 51036 PV78

Informação Do Produto

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.

