

tesa® 88101 Laranja

Informação Do Produto



Fita de tecido PET laranja com adesivo acrílico à base de água para proteção de cabos de alta tensão.

Descrição do produto

tesa® 88101 é uma fita de tecido PET com adesivo acrílico à base de água para cobertura de chicotes elétricos. Com a nova fórmula de adesivo, tesa® 88101 oferece boa proteção contra abrasão para chicotes automotivos e suporta temperaturas exigentes, além de apresentar propriedades de Baixo Odor e Baixo VOC. A versão laranja foi desenvolvida para proteção de chicotes de alta tensão.

Características

- Alta resistência à abrasão e a temperaturas exigentes
- · Boa resistência a desfiamento
- Força de desenrolamento estável durante a aplicação
- Desempenho superior de resistência ao envelhecimento
- Propriedades de baixo odor e baixo VOC
- · Resistente ao rasgo para agrupamento seguro de chicotes
- · Disponível nas cores laranja e preta

Aplicação

Como fita de tecido PET, tesa® 88101 foi projetada para a proteção de chicotes automotivos tanto em veículos elétricos quanto a combustão, especialmente para áreas com altos requisitos quanto a odor e VOC.

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	$225\mu m$
•	Tipo de adesivo	acrílico à base de			
		ล์ดแล			

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento até a ruptura	40 %	•	Resistência à abrasão (mandril	Class D
•	Força de tensionamento	260 N/cm		10mm, LV312)	
•	Amortecimento do ruído (LV312)	Class A	•	Resistência à temperatura máx.	105 °C
•	Força de desenrolamento a	3.8 N/cm	•	Resistência à temperatura mín.	-40 °C
	30m/min				



tesa® 88101 Laranja

Informação Do Produto

Adesão ao

· Adesão ao aço

2.3 N/cm

Informação Adicional

- · Larguras padrão: 19, 25 mm
- Comprimentos padrão: 25 m
- · Outras dimensões disponíveis sob consulta
- · Cores: laranja e preta

A Classificação de Amortecimento de Ruído e Resistência à Abrasão é realizada de acordo com o padrão LV 312.

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.

