

# tesa® 61036

### Informação Do Produto



Fita de tecido rPET com adesivo acrílico avançado

#### Descrição do produto

tesa® 61036 é uma fita de tecido rPET para chicotes elétricos, com adesivo acrílico avançado e livre de solventes. É uma fita de tecido rPET resistente ao desfiamento, garantindo fechamento seguro. tesa® 61036 oferece excelente proteção contra abrasão e suporta altas temperaturas. Graças ao seu adesivo acrílico, é compatível com materiais de revestimento de cabos livres de halogênio e garante maior durabilidade.

### **Sustainable Aspects**

Para mais informações: https://www.tesa.com/product-sustainability



Para maiores informações: https://www.tesa.com/product-sustainability

#### Características

- Tecido PET com 100% de conteúdo reciclado
- · Alta resistência à abrasão e à temperatura
- · Resistente ao desfiamento
- · Excelente compatibilidade com cabos
- Resistente ao envelhecimento Suporta influências ambientais
- · Retardante de chama
- Livre de halogênio
- Resistente ao rasgo
- · Força de desenrolamento constante

#### **Aplicação**

tesa® 61036 foi projetada para o compartimento do motor, oferece alta proteção contra abrasão e garante desempenho seguro de agrupamento

#### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento até a ruptura	40 %	•	Rasgabilidade manual	não
•	Força de tensionamento	275 N/cm	•	Resistência à abrasão (mandril	Class D
•	Amortecimento do ruído (LV312)	Class A		10mm, LV312)	
•	Força de desenrolamento	11 N/roll (30 m/min)	•	Resistência à abrasão (mandril	Class D
	(largura do rolo > 9mm)			5mm, LV312)	
•	Força de desenrolamento	11 N/roll (30 m/min)	•	Resistência à temperatura máx.	150 °C
	(largura do rolo ≤ 9mm)		•	Resistência à temperatura mín.	-40 °C

#### Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm



# tesa® 61036

# Informação Do Produto

#### Informação Adicional

Comprimento padrão: 25 m

\*Outras dimensões disponíveis sob consulta

## 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.

