

# tesa® 58358

## Informação Produto



Fita de isolamento elétrico em PET preta de 220 µm s/s

#### **Product Description**

A tesa® 58358 é uma fita de isolamento em PET preta de 220 µm mono-adesiva, concebida para o isolamento elétrico de baterias de veículos elétricos e outros componentes.

#### Características

- · Adesividade muito forte ao alumínio e ao aço
- · Suporte forte para resistir à tensão mecânica
- Proteção fiável contra a descarga dielétrica
- · Adequada para o processamento automatizado de alta velocidade através de um suporte e protetor fortes
- Não inflamável de acordo com a FMVSS 302

#### **Aplicações**

Isolamento elétrico de células de baterias e outros componentes para veículos elétricos

#### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

#### **Aplicações**

•	Material do suporte	PETP	•	Cor	preto
•	Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	•	Cor do protector (liner)	branco
•	Tipo de protector (liner)	papel	•	Espessura do protector (liner)	70 μm
	Espessura total	220 um			

#### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	80 %	•	Voltagem de ruptura dieléctrica	8000 V
•	Força de tensão	210 N/cm			

#### Adesão aos valores

•	Alumínio (inicial)	10.5 N/cm	•	Aço (inicial)	15.3 N/cm
•	Alumínio (após 14 dias)	13.2 N/cm	•	Aço (após 14 dias)	17.4 N/cm



tesa® 58358

Informação Produto

### Insenção 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.

