

FICHA TÉCNICA





FITA ISOLANTE DE PVC AUTOEXTINGUÍVEL 15 PLUS

A fita isolante de PVC TACSA 15PLUS possui boas propriedades dielétricas, é flexível, com bom alongamento, resiliente, e tem boa adesão ao fio e seu dorso. Portanto, pode se adaptar às imperfeições de uma emenda. Essa fita é de fácil corte e autoextinguível, conforme as normas de segurança.

Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Especificado IRAM-NM 60454-3-1	Valor típico
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	54.5
Adesão ao dorso	N/cm	≥ 1,5	2.9
Adesão ao aço	N/cm	≥ 1,8	3.1
Resistência à tração	N/cm/mm	≥150	218
Alongamento	%	≥125	296
Temperatura de trabalho	°C	0 - 90	
Inflamabilidade	AUTOEXTINGUÍVEL		
Dimensões (largura x comprimento x espessura)	mm x m x mm	19 x 5 x 0,15 19 x 10 x 0,15 19 x 20 x 0,15	
Cores Pr	es Preta, branca, verde, azul, vermelha, amarela, cinza.		
Estrutura	ADESIVO		
		ANC	ORAGEM
		FILM	IE DE PVC

Aplicações

- . Uso geral e doméstico.
- Isolamentos internos e externos até 600 V.
- . Isolamento de ligações, fios ou cabos elétricos.
- . Identificação de cabos (cores).
- . Manutenção de equipamentos, reparações, instalações elétricas, mascaramento de superfícies e proteção contra as inclemências do clima.

Modo de uso

A superfície a ser reparada deve estar limpa, sem pó, líquidos nem substâncias oleosas. Aplicar a fita pressionando o lado adesivo sobre a superfície.

Normas

Certificação IEC 60454-3-1: 1998 + A1 & IEC 60454-2: 1994 & IEC 60454-1: 1992. Cumpre com IRAM-NM-60454-3-1: 2012 Certificação RETIE - Resolução Nº 90708-2013 do Ministério de Minas y Energía.

Segurança elétrica





Cumpre com a Resolução SC Nº 169/18

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 30° C.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar









