

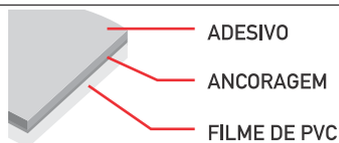


FITA ISOLANTE DE PVC AUTOEXTINGUÍVEL 15 PLUS

A fita isolante de PVC TACSA 15 PLUS com adesivo sensível à pressão possui excelentes propriedades dielétricas, é flexível, com bom alongamento, resiliente, e com boa adesão ao fio e seu dorso, o que a torna apta para trabalhos de eletricidade em diferentes superfícies. É fácil de cortar e de aplicar, o que garante máxima comodidade. Se adapta a qualquer tipo de trabalho, graças a sua ampla variedade de cores. 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	Preta, branca, verde, azul, vermelha, amarela, cinza.		



Estrutura

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 N° 90708-2013 do Ministério de Minas y Energía.

Segurança elétrica



Cumpre com a Resolução SC N° 169/18

Garantia

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