

### Descrição do produto



Ideal para efetuar isolamento elétrico para fios e cabos de energia de baixa tensão, a fim de formar uma capa protetora altamente resistente à abrasão, e também contra ação dos raios Ultravioleta.

É uma Fita para isolamento elétrico de uso geral em instalações de até 600V e com temperatura entre 0 A 80°C.

### Propriedades físicas

<b>Espessura</b>	0.13mm
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Temperatura mínima °C:</b>	0°C
<b>Temperatura máxima °C:</b>	80°C
<b>Voltagem:</b>	600V
<b>Largura:</b>	19mm

### Propriedades e benefícios

- Anti Chamas.
- Atende a norma ABNT NBR 60454-3-1.
- Livre de metais pesados, pois atende os requisitos da Norma Européia-Rohs (Restrição ao uso de substâncias perigosas: Chumbo, Cádmio, etc ).
- Classe C.

### Instruções de uso e manuseio

1. Certifique-se que a área onde será aplicada a fita isolante esteja limpa.
2. Aplique a fita isolante no local cobrindo a área que deve ser isolada e finalize a aplicação com sobreposição 100% sobre a própria fita.

## Embalagens disponíveis

Rolos com 10 unidades em caixa com 240 unidades nos tamanhos 19mm\*5m\*0.13m, 19mm\*10m\*0.13mm e 19mm\*20m\*0.13mm.

Versão blister 19mm\*10m\*0.13mm com 10 unidades em caixa intermediário e 240 unidades em caixa master.

## Armazenamento e Validade

Manter em local coberto, seco, isento de poeira e fonte de calor.

24 meses de validade.