

Descrição do produto



Ideal para efetuar isolamento elétrica para fios e cabos de energia de baixa tensão, a fim de formar uma capa protetora altamente resistente à abrasão, e contra ação dos raios Ultravioleta. É uma Fita para isolamento elétrica de uso geral em instalações de até 600V e com temperatura entre 0 A 80°C.

Propriedades físicas

Aparência:	Suave e sem impurezas
Tack inicial (Método A):	≥10
Espessura:	0.13±0.02 mm
Adesão de Cisalhamento Estático ISO 29863:2007 (Aço Inoxidável/Vertical) :	≥8.0
Adesão ao Aço:	≥0.15 N/mm
Alongamento Máximo ISO 29864:2007 (Método A):	100-500%
Resistência à Tração ISO 29864:2007 (Método A):	≥1.0 N/mm

Benefícios

1. Anti-Chamas;
2. Atende a norma ABNT NBR 60454-3-1;
3. Livre de metais pesados, pois atende os requisitos da Norma Européia-Rohs (Restrição ao uso de substâncias perigosas: Chumbo, Cádmio etc.);
4. Classe C;
5. Compatível com todas as isolações de cabos padrão;
6. Uso a longo prazo em fios de alta tensão de 600V.

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.

Restrições de uso

1. Mantenha fora do alcance de crianças. O local deve ser bem ventilado;
2. Não deixe o produto tocar nos olhos;
3. Se o produto entrar acidentalmente em contato com os olhos, lave-os com água;
4. Antes da operação, leia atentamente as especificações dos produtos e materiais, bem como as instruções na embalagem do recipiente.

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

24 meses em embalagem não aberta, em um local de armazenamento fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +27°C, e umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal é na metade inferior dessa faixa de temperatura e umidade. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne nenhum material ao seu recipiente original.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.