

Fita Isolante Scotch^{MR} 33^{MR} +

Uso profissional

Aprovada de acordo com os requisitos da NBR 5037 (ABNT).

Certificado pelo Inmetro



Aplicações:

- Isolação de fios e cabos elétricos em geral até 750 V;
- Cobertura final em emendas e terminações, formando uma capa protetora altamente resistente à abrasão;
- Atua como uma camada protetora contra raios UV.

Propriedades:

Espessura 0,19mm
Classe de Temperatura 90°C

Fita Isolante Temflex^{MR} 1500



Aplicações:

- Identificação de fios e cabos elétricos com temperatura de até 90°C;
- Identificação de barramentos;
- Marcação de peças e ferramentas;

Propriedades:

Espessura 0,13mm
Classe de Temperatura 90°C
Cores disponíveis verde, branca, azul, amarela e vermelha.

Fita Isolante Highland^{MR}

Uso geral e industrial até 750V

Aplicações:

- Isolação de fios e cabos até 750V;
- Proteção mecânica de cabos e ferramentas.

Propriedades:

Espessura 0,15mm
Medidas Disponíveis 19mm x 5m,
19mm x 10m
e 19mm x 20m
Classe de Temperatura 90°C



Fita Isolante Imperial^{MR}

Uso geral até 750V

Nova Fórmula e Embalagem



Aplicações:

- Pequenos reparos elétricos domésticos;
- Conserto de eletrodomésticos, aparelhos eletrônicos etc;
- Reforço em cabos de ferramentas.

Propriedades:

Espessura 0,13mm
Classe de Temperatura 90°C

Conectores Elétricos Scotchlok^{MR} IDC

Os Conectores Scotchlok^{MR} IDC são dotados de contatos de latão estanhado em forma de "U" que, em uma única operação, removem a capa isolante dos fios sem a utilização de alicates especiais, conectam e isolam através do corpo de polipropileno auto-extinguível.

Conecta sem desmascar os fios

Atende NBR 5410



Aplicações:

- Instalações prediais, industriais e equipamentos;
- Não reutilizável.

Fita Elétrica de Alta Tensão Scotch^{MR} 23BR

Autofusão



Adapta-se a qualquer superfície, por mais irregular que seja.

Aplicações:

- Isolação primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos com classes de tensão de até 69.000 V;
- Vedação contra penetração de umidade pelas pontas dos cabos elétricos durante e após a instalação de acessórios (emendas, terminais e terminações);

Propriedades:

Espessura 0,76mm
Classe de Temperatura 105°C em regime permanente e 140°C em regime de emergência

Fita Crepe Tartan 2313



Fita crepe para proteções diversas, pequenos embrulhos, marcações, fixações diversas e outros trabalhos onde uma fita crepe é requerida.

Lubrificante 3M pl Puxamento de Fios e Cabos

Gel à base d'água, não inflamável.
Não deixa resíduos depois de aplicado.

Aplicações:

- Puxamento e arrasto de fios e cabos de energia ou telecomunicações;
- Lubrificação de partes ou componentes em geral para arrasto;
- Lubrificações temporárias contra atrito.

Propriedades:

Embalagens disponíveis frasco com 200ml,
frasco com 500ml,
frasco com 1 litro e
balde com 10 litros

Não danifica a superfície do cabo

Não inflamável



Conectores Elétricos Scotchlok^{MR} 2

Conectores por ação de mola

Dispensam o uso de solda e ferramentas especiais para instalação.

- Classe de tensão 750V.
- Classe de temperatura: 105°C.
- Resistente a raios UV.

Aplicações:

- Instalações em chuveiros, luminárias, lustres etc;
- Conexões em motores elétricos.

Reutilizável

