

Fitas isolantes e lubrificantes para puxamento de fios e cabos

Fita Isolante Scotch^{MR} 33+

Uso Profissional

- A Fita Scotch^{MR} 33+ primeira fita isolante certificada pelo INMETRO, na ABNT NM 60454.
- É a única com garantia de qualidade impressa no dorso e na embalagem.
- Elasticidade, economia e ótimo desempenho, nas mais severas condições de trabalho.
- Com 2 camadas, isola fios e cabos elétricos em geral, de até 750V.
- Cobertura final em emendas e terminações, formando uma capa protetora altamente resistente à abrasão; e também a raios solares (UV).
- Classe de temperatura: 90°C
- Espessura: 0,19mm.



Fita Scotch^{MR} 23 BR

Fita de Borracha Autofusão

- Fabricada à base de borracha etileno-propileno (EPR),
- Fita Scotch^{MR} 23BR (Autofusão) adapta-se a qualquer superfície, por mais irregular que seja.
- Seu filme protetor destaca-se automaticamente com o alongamento da fita, gerando economia de tempo e agilidade na aplicação.
- Utilizada para isolação primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos até 69.000 V, além de vedação contra umidade.
- Temperatura: 105°C em regime contínuo e 140°C em regime emergencial.



Fita Isolante Highland

Uso Geral

- Constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, recoberto com uma camada de adesivo à base de borracha.
- Possui boa conformabilidade e alta durabilidade, atua como proteção mecânica.
- Com 3 camadas, isola fios e cabos elétricos em geral, de até 750V.
- Classe de temperatura de 90°C
- Espessura: 0,15mm.



Fita Isolante Imperial Slim

Uso Geral e Doméstico

- A Imperial Slim é uma fita voltada para uso geral e doméstico.
- Muito utilizada para pequenos reparos elétricos como: conserto de eletrodomésticos, aparelhos eletrônicos, etc.
- Ideal para o dia-a-dia de pessoas que gostam de realizar pequenas operações.
- Além disso, realiza reforço em cabos de ferramentas.
- Classe de temperatura de 90° C, sendo anti-chama.
- Possui 0,13mm de espessura.
- Com 4 camadas, isola fios e cabos elétricos em geral, de até 750V.



Fita Isolante Colorida Scotch^{MR} 35+

Uso Profissional

- Constituída por um dorso de PVC anti-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas.
- No verso do rótulo existe uma guia de indicação sobre como identificar por cores as instalações elétricas de baixa e alta tensão, conforme as normas NBR.
- Cores disponíveis: Amarela, azul, branca, cinza, marrom, verde, vermelha e violeta.
- Isola fios e cabos elétricos em geral até 750 V.
- Classe de Temperatura: 90°C.



Fita Isolante Colorida Temflex 1500

Uso Geral e Doméstico

- Identificação de fios e cabos elétricos com temperatura de até 90° C.
- Identificação de barramentos e marcação de peças e ferramentas.
- Possui uma espessura de 0,13mm
- Está disponível nas cores: Amarela, azul, branca, verde e vermelha



Lubrificante 3M Para Puxamento de Fios E Cabos

- Constituído de polímeros solúveis em água.
- Não inflamável.
- Evapora após aplicação sem deixar resíduos, machas ou danificar os cabos.
- Utilizado para puxamento e arrasto de fios e cabos de energia ou telecomunicações, lubrificação de partes ou componentes em geral.
- Disponível em 3 embalagens: WL/0,5L (frasco com 500ml), WL/1L (frasco com 1 litro), WL/10L (balde com 10 litros).

