

## Fita Isolante Scotch<sup>MR</sup> 33+

Uso Profissional

- A Fita Scotch<sup>MR</sup> 33+ é a 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 a raios solares e também a abrasão (UV);
- Classe de temperatura: 90°C/W;
- Espessura: 0,19mm.



## Fita Scotch<sup>MR</sup> 23BR

Fita de Borracha Autofusão

- Fita Scotch<sup>MR</sup> 23BR (Autofusão) adapta-se a qualquer superfície, por mais irregular que seja;
- Fabricada à base de borracha etileno-propileno (EPR);
- 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 69.000V, além de vedação contra umidade;
- Temperatura: 105°C em regime contínuo e 140°C em regime emergencial.



## Lubrificante 3M para Puxamento de Fios e Cabos

- Constituído de polímeros solúveis em água;
- Não inflamável;
- Evapora após aplicação sem deixar resíduos, manchas 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 de 500ml), WL/1L (frasco de 1 litro), WL/10L (balde de 10 litros).



## Conector Elétrico Scotchlok<sup>MR</sup> 2

- Garante segurança, praticidade e rapidez na aplicação;
- Dispensa o uso de solda ou fita;
- Seu princípio de funcionamento é baseado em conexão por torção;
- Possui 3 modelos de conectores para a conexão de fios com secções de 0,5 a 10,00mm<sup>2</sup>;
- Seu corpo em polipropileno resiste aos raios UV;
- Classe de temperatura: 105°C e tensão de 750V;
- É reutilizável.



## Fita Isolante Colorida Scotch<sup>MR</sup> 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;
- Disponível nas cores: amarela, azul, branca, cinza, marrom, verde, vermelha e violeta;
- Isola fios e cabos elétricos em geral até 750V;
- Classe de temperatura: 90°C.



## 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: 90°C;
- Espessura: 0,15mm.



## Fita Isolante Imperial Slim

Uso Geral e Doméstico

- Fita para uso geral e doméstico;
- Muito utilizada para pequenos reparos elétricos como: conserto de eletrodomésticos e aparelhos eletrônicos;
- Ideal para o dia-a-dia de pessoas que gostam de realizar pequenas operações, além de servir de reforço para cabos de ferramentas;
- Classe de temperatura: 90°C. É antichama;
- Possui 0,13mm de espessura;
- Com 4 camadas, isola fios e cabos elétricos em geral de até 750V.



## 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 espessura de 0,13mm;
- Disponível nas cores: amarela, azul, branca, verde e vermelha.



## Conector Elétrico Scotchlok<sup>MR</sup> IDC

- Dotado de contatos de latão estanhado em forma de "U";
- Uma única operação remove a capa isolante dos fios sem a utilização de alicates especiais;
- Realiza a conexão e isola através do corpo de polipropileno antichama;
- Reduz o tempo de aplicação e assim aumenta a produtividade dos instaladores.

