

Manta de Cobertura para Cabo Protegido 3M™ PAD 2230



Destaques

- Ótima conformabilidade
- Excelente vedação
- Resistência a trilhamento elétrico
- Resistência a raios UV

A Manta de cobertura para cabo protegido 3M™ PAD 2230 é uma emenda indicada para vedação e isolamento. É utilizável em cabos com diâmetro externo de até 40 mm e para todos os tipos de conectores (reto, estribo, cunha, etc.).

A Manta de cobertura para cabo protegido 3M™ PAD 2230 é constituída por um dorso de EPR recoberto com uma camada de mastic para vedação. Devido à sua composição, ela oferece ótima conformabilidade, excelente vedação, resistência a trilhamento elétrico e resistência a raios UV. A Manta PAD 2230 é usada para as seguintes aplicações: reconstituição das características de cabos aéreos protegidos (Rede Spacer) classe de tensão até 25 kV quando feito uma emenda reta ou derivação no mesmo; emendas de cabos que necessitem estanqueidade completa; emendas de cabos de baixa tensão diretamente enterrados; isolamento de cabos até 0,6/1 kV, tanto nas emendas retas como de derivação, com total estanqueidade; isolamento de barramentos não isolados até 0,6/1 kV; proteção de conectores e outras peças metálicas contra intempéries e ação dos raios UV; e vedação e isolamento da saída de secundário de transformadores de potência.

Medida em estoque Média Tensão : 400 x 200m

Aplicações sugeridas

- Reconstituição das características de cabos aéreos protegidos (Rede Spacer) classe de tensão até 25 kV quando feito uma emenda reta ou derivação no mesmo
- Emendas de cabos que necessitem estanqueidade completa
- Emendas de cabos de baixa tensão diretamente enterrados
- Isolamento de cabos até 0,6/1 kV, tanto nas emendas retas como de derivação, com total estanqueidade
- Isolamento de barramentos não isolados até 0,6/1 Kv
- Proteção de conectores e outras peças metálicas contra intempéries e ação dos raios UV