



RAYTEFILL

Fita auto-vulcanizável BT de Espessura Grossa.

Esta fita de auto-fusão de espessura grossa (3.2mm) foi concebida especialmente para uma reconstituição rápida do isolamento de cabos de baixa-tensão, para o revestimento de formas complexas (isolamento e revestimento de juntas entre barras e respectivos parafusos, grampos, etc.) e para selar contra a possível penetração de humidade. Após a aplicação torna-se uma massa compacta, absolutamente não porosa, com excelentes propriedades eléctricas e de resistência contra o envelhecimento, aderindo perfeitamente aos produtos que recobre.

Propriedades	Valores típicos
Alongamento à ruptura	0,1 MPa
Temperatura de exercício	De -30°C a 80°C
Rigidez dieléctrica	23,0 kV/mm

PRODUTO / Código	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
RAYTEFILL 3-2140-00-13	●	38 mm	3,2 mm	1,5 m



Em conformidade com as normas
ASTM-D-2148

RAYTECH 7-0

Fita de Borracha auto-vulcanizável em Silicóne.

Esta fita de borracha de auto-fusão em silicóne é utilizada para o revestimento de terminações de media e alta tensão em cabos extrudados até Um 72 kV, graças ao seu excelente comportamento nas instalações eléctricas em meios húmidos ou poluídos, contra a corrosão, corona e envelhecimento. É utilizado como um isolante até 180°C graças às suas excelentes propriedades térmicas. Adapta-se perfeitamente a todas as formas a serem cobertas.

Propriedades	Valores típicos
Alongamento à ruptura	300%
Resistência aos raios U.V	Boa
Resistência ao ozono	Boa
Temperatura de exercício	180°C
Rigidez dieléctrica	24 kV/mm

PRODUTO / Código	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
RAYTECH 7-0 3-2042-00-13	●	25 mm	0,51 mm	9,1 m