



FICHA TECNICA FITA PETRONATO

Nome do Produto:

Petronato Tape Eurosul

Descrição:

Fita aplicada a frio que permanece plástica em uma ampla faixa de temperaturas sem endurecimento e sem rachaduras. É altamente resistente a ácidos minerais, álcalis, sais e microrganismos e altamente impermeável à água, vapor de água e gases. Usado para a proteção de canos enterrados ou expostos, varas, cabos, válvulas e acessórios de metal da corrosão.

Composição:

Tecido de fibra sintética impregnado e revestido com um neutro composto à base de hidrocarbonetos saturados de petróleo (Petrolatum) com enchimentos silicosos inertes.

Tamanhos:

050mm x 10mt 100mm x 10mt

PROPRIEDADES	TIPICAS	METODOS DE TESTE
Resistência à ruptura	ASTM D1000	200N/50 mm mínimo
Alongamento na ruptura	ASTM D1000	10% média
Tensão elétrica ruptura		mínimo de 16kV
		_

Resistência descolamento catódico ASTM G8 - 30 dias <500 mm²

Resistência a Ácidos, Alcalis e Sais Excelente

Temperatura trabalho Para aplicação -5 a 45 ° C

A serviço máximo 55°C

Espessura ASTM D1000 1,15mm média

Peso 1,44 kg / m²