

MCM 622 – FITA SELANTE DE VEDAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas e resinas sintéticas, cargas minerais, elastômeros de alta resistência, pigmentos e plastificantes. Material desenvolvido para quem deseja obter uma vedação manual, que tenha como princípio um grande poder de aderência e vedação da superfície a ser aplicada, resistência à temperatura e grande poder de resistência à água.

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 Meses em temperatura ambiente
Consistência	Massa Moldável
Cores	Amarela, Cinza e Preta
Dureza penetrometro	50 a 65 1/10mm (com agulha, sem peso extra em 5")
Peso específico	1,32 ± 0,10 g/cm ³ .
Secagem	Material não secativo
Teor de Sólidos	99 % +/- 1%
Teor de cinzas	38 % +/- 5 %
Medidas (Dimensões)	- Faixas de: 8 x 3 x 12000 mm. - Ou dimensões conforme necessidade do cliente
Temperatura de trabalho	Auto Clave até 150°C

INDICAÇÕES

Vedação (Calafetação) de bolsa de vácuo em auto clave

APLICAÇÕES

Deverá ser feita manualmente. Observar que as superfícies a serem aplicadas, devem estar isentas de poeira, óleo e graxa.

EMBALAGEM

Para rolos (faixas), medindo: 8 x 3 x 12000 mm, caixas com 32 peças

Para rolos (faixas), medindo: 12 x 3 x 12000 mm, caixas com 32 peças

Para rolos (faixas), medindo: 15 x 3 x 8000 mm, caixas com 28 peças

Notas

Para maiores informações de segurança , descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.



O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

DESENHO ILUSTRATIVO



NÁUTICA E NAVAL