

FITA BUTILICA MCM - 658 SOBREPOSIÇÃO DE TELHAS

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 meses em temperatura ambiente
Consistência	Massa moldável
Cores	Cinza
Peso Específico	1,55 ± 0,1 g/cm ³
Penetração	75 a 95 1/10mm (cone 5", com peso extra 150g)
Teor de Sólidos	99 ± 1 %
Temperatura de Trabalho	- 40°C a 80°C
Temperatura de Aplicação	- 20°C a 50°C
Teor de cinzas	45 ± 5 %

EMBALAGEM

9,5 x 2,3 x 13700mm
 12,5 x 2,3 x 13700mm
 22,2 x 4,7 x 12200mm

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

APLICAÇÃO

Produto desenvolvido para vedação de sobreposição e emendas de telhas, perfis de fechamento e dutos de ar condicionado. Possui uma excelente adesão em telhas metálicas, galvanizadas, translúcidas e de fibrocimento, entre outros substratos.

Foto ilustrativa



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.