

TRADITERM® PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA

TRADITERM®

PERFIL PINGADEIRA PVC COM REDE

DESCRIÇÃO

Perfil de reforço e formação de pingadeiras no sistema de isolamento térmico MORCEM® ISOLAMENTO.

COMPOSICÃO

Perfil de PVC com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

• No encontro entre perfis deixar uma distância de separação de 2 a 3 mm.

MODO DE EMPREGO

• Uma vez colocado o perfil deixar secar no mínimo 24 horas.

Isolamento.

PRECAUÇÕES E

RECOMENDAÇÕES

• No encontro entre perfis deixar uma distância de separação de 2 a 3 mm.

• Uma vez colocado o perfil deixar secar no mínimo 24 horas.

NOTA: Quando o produto objeto desta Ficha Técnica for utilizado como parte de um sistema ou solução construtiva do GRUPO PUMA, por estar oficialmente definido como componente do mesmo, deverão ser seguidas em todos os casos as instruções e recomendações específicas a esse respeito contidas na documentação técnica correspondente, e concretamente com caráter enunciativo no Manual relativo ao sistema ou solução construtiva em questão.

• Aplicar uma camada de argamassa sobre as duas superfícies que formam a esquina numa extensão que

abarque o perfil e a rede. A seguir colocar o perfiñ sobre a argamassa e pressionar suavemente. Com a ajuda de um nível, colocar corretamente o perfil. Cobrir a face superior da rede com argamassa Morcem

APRESENTAÇÃO

Caixas de 10 unidades a 25 metros lineares. Os perfis devem ser armazenados em posição horizontal.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	PVC e Fibra de Vidro com tratamento antialcalino.
Peso	Aprox. 0,20 Kg/m
Comprimento do perfil	2.5 m
Dimensões	

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA

da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

