

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA

TRADITERM® PERFIL ÂNGULO PVC COM REDE

DESCRIÇÃO

Perfil para reforço de esquina em PVC perfurado, empregue no sistema MORCEM® ISOLAMENTO.

COMPOSIÇÃO

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

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Fácil aplicação.
- Reforço de esquinas no sistema MORCEM® ISOLAMENTO.
- A incorporação da rede no perfil permite que a execução da esquina seja mais rápida.

MODO DE EMPREGO

- Aplicar uma camada de argamassa Morcem Isolamento sobre as duas superfícies que formam a esquina, numa extensão que abarque o perfil e a rede.
- A seguir colocar o perfil sobre a argamassa e pressionar levemente.
- Com a ajuda de um nível, colocar corretamente o perfil.
- Cobrir a face superior do perfil aplicando argamassa MORCEM® 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.

APRESENTAÇÃO

Caixas de 100 unidades a 250 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 da rede | 0,11 Kg/m |
| Comprimento do perfil | 2.5 m |

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 da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA

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.

