

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ALUMINIO CON MALLA

TRADITERM® PERFIL ÂNGULO ALUMÍNIO COM REDE

DESCRIÇÃO

Perfil para reforço de esquina em alumínio perfurado, empregue no sistema TRADITERM®.

COMPOSIÇÃO

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

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

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

MODO DE EMPREGO

- Aplicar uma camada de argamassa TRADITERM® 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 TRADITERM®.

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.

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	Alumínio (0,03 mm) e Fibra de Vidro com tratamento antialcalino.
Peso da rede	0,08 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.

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.



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ALUMINIO CON MALLA

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

