

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ARCO

DESCRIÇÃO

Perfil de reforço para a formação e reforço em arcos circulares e vazios.

COMPOSIÇÃO

Perfil de PVC com malha de fibra de vidro com tratamento anti-alcalino.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Reforço perimetral em arcos circulares e cavidades.
- Aplicação fácil e rápida.
- O perfil é curvado e se adapta facilmente à curvatura da borda a ser reforçada. O diâmetro mínimo de
- curvatura é de 1m.

MODO DE EMPREGO

Aplique uma camada de argamassa Traditerm nas duas superfícies que compõem a borda, em uma extensão que cobre o perfil e a malha. Em seguida, coloque o perfil na argamassa, seguindo a curvatura que forma a borda para obter o reforço e pressione suavemente. Cubra a face superior do perfil e a malha com argamassa Traditerm.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Quando o perfil for colocado, deixe secar pelo menos 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

Caixa com 50 unidades -> 125 metros lineares. Os perfis devem ser armazenados horizontalmente.

DADOS TÉCNICOS

Composição	PVC y Fibra de Vidrio con tratamiento antialcalino
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 ARCO

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

