

TRADITERM® PERFIL DE ARRANQUE ALUMINIO

Perfil para proteção e arrangue, empregue no sistema Morcem Isolamento.

DESCRIÇÃO

Perfil para proteção e arranque, empregue no sistema Morcem Isolamento.

COMPOSIÇÃO

Perfil de alumínio.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Fácil aplicação.
- Marca o arranque do sistema Morcem Isolamento.
- Protege e reforça a base do Sistema Morcem Isolamento.
- Seve como guia para conseguir o alinhamento das placas isolantes.

MODO DE EMPREGO

- Marcar a posição do perfil de arranque. O perfil de arranque coloca-se, no mínimo, a 15 cm do solo.
- A posição do perfil de arranque deve traçar-se com nível.
- Por cima da posição do perfil de arranque, e paralelo a este, aplicar um cordão de argamassa Morcem Isolamento e fixar uma parte da rede (o comprimento que terá a rede, deverá de envolver o perfil de arranque e subir aprox. 5 cm sobre a face frontal da placa isolante).
- Uma vez fixa a rede, com a ajuda de parafusos, fixar o perfil de arranque. Colocar um parafuso a cada 50

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- No encontro entre perfis, deixar uma distância de separação de 2 a 3 mm.
- Para a sua fixação, aplicar um parafuso a cada 50 cm.
- Deve de existir sempre uma fixação a uma distância inferior a 5 cm do extremo do perfil.
- A espessura do perfil de arranque é igual à espessura da placa isolante.

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

Lotes de 20 unidades a 50 metros lineares.Os perfis devem ser armazenados em posição horizontal.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos em laboratório em condiç4oes padrão)

Composição	Alumínio (0,8 mm)
Peso aprox.	0.3 Kg/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



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL DE ARRANQUE ALUMINIO

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.

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

