

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.

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 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



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL DE ARRANQUE ALUMINIO

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

