

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC CIERRE OCULTO

DESCRIÇÃO

O perfil de arranque PVC Fecho Oculto forma, juntamente com os diferentes perfis de arranque de PVC, o conjunto base de PVC para a cimentação nivelada de painéis de isolamento térmico no Sistema Traditerm (ETICS). Inclui goteira em PVC invisível e malha de fibra de vidro para um acabamento limpo de argamassa e para garantir a drenagem vertical da água.

COMPOSIÇÃO

Perfil de PVC com malha de fibra de vidro com tratamento antialcalino e resistente à radiação UV.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Reforço de esquina na transição de diferentes espessuras de isolamento.
- Evita o retorno da gota de água.
- Proteção das esquinas contra danos mecânicos.
- Prevenção de fissuras.
- Formação de cantos perfeitos.
- Largura ajustável (rutura) da ala horizontal.
- · Ajuda a criar detalhes esteticamente perfeitos.
- Evita que a junta fissure.

MODO DE EMPREGO

- Se for necessário, ajuste a largura do perfil quebrando a parte assinalada da ala horizontal.
- Aplique o perfil apenas sobre a argamassa Traditerm fresca.
- Coloque o perfil na extremidade e deslize a ala horizontal entre as placas de isolamento.
- Pressione a ala vertical na argamassa Traditerm.
- Nivele e termine a argamassa Traditem com uma talocha.

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.



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC CIERRE OCULTO

APRESENTAÇÃO

Caixas de 25 unidades a 50 metros lineares. Os perfis devem ser armazenados na posição horizontal. 1 caixa contém:

- 25 pinos de conexão.
- 4 Conectores de bordo.
- 2 Conectores de esquina interior.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

PVC e Fibra de Vidro com tratamento antialcalino.
2,0 m
45 mm
125 mm
60 mm (40 após a rutura)
Colagem (malha de fibra de vidro contínua em volta do perfil de PVC)

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. 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.

