

# 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.

#### **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.



### **ISOLAMENTO**

## **TRADITERM**® PERFIL ARRANQUE PVC CIERRE OCULTO

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

sição	PVC e Fibra de Vidro com tratamento antialcalino.
mento do perfil	2,0 m
a da ala vertical incluindo a goteira	45 mm
a da malha	125 mm
a da ala horizontal	60 mm (40 após a rutura)
o de fixação	Colagem (malha de fibra de vidro contínua em volta do perfil de PVC)
a da malha a da ala horizontal	60 mm (40 após a r Colagem (malha de fibra de vidro contínua em vol

#### **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.

