



## VimaPerfil Perfil de Pingadeira em PVC c/ Rede em Fibra de Vidro

Perfis para Isolamento Térmico

### Apresentação

Perfil de Pingadeira em PVC perfurado com rede em fibra de vidro antialcalina incorporada.

### Campos de Aplicação

— Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS)

### Vantagens

- Complementa os sistemas;
- Aumenta o tempo de vida da estrutura;
- Protege a estrutura de danos mecânicos;
- Facilita e melhoram o acabamento estético das fachadas.

### Aplicação

Aplicado junto à parte superior das janelas e das portas assegura uma drenagem efetiva das águas da chuva – efeito pingadeira.  
Protege as arestas de choques mecânicos e previne o aparecimento de micro fissuras. O filme protetor removível da pingadeira permite uma aplicação fácil e limpa. Adequado para todas as espessuras de isolamento.  
A posterior armadura em fibra de vidro da fachada deve-se sobrepor até ao canto do perfil.

### Fornecimento

Dimensão 2,5 m comprimento

### Armazenagem

A armazenagem deste produto deve ser feita na embalagem original, em local seco, protegido da exposição solar, sem qualquer contacto com água ou outros líquidos. Temperatura ideal de armazenagem: +5°C - +35°C

### Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.



---

## Dados Técnicos

<b>Material</b>	Perfil em PVC com rede de fibra de vidro com tratamento anti-alkalino
<b>Comprimento</b>	2,5m (+- 10mm)
<b>Medidas da rede (mm)</b>	100x100

---

## Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.