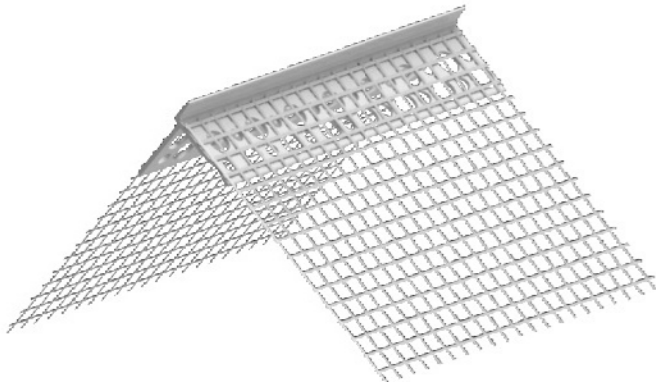


A. Descrição do produto

Produto	
	Perfil Pingadeira PVC c/ Rede 10x10 cm
Material:	Perfil Canto PVC 1,1mm Rede Fibra de Vidro 145 g/m ²
Desenho:	

B. Composição química e Comportamento mecânico

O perfil Pingadeira PVC é fabricado por extrusão em Policloreto de Vinilo (PVC) com baixa percentagem de Carbonato de Cálcio (CaCO₃).

Todos os fornecedores dos elementos químicos constituintes da formulação do perfil Tecto 100/200 mm, cumprem as normas da Organização Internacional para Padronização (ISO 9001:2008; ISO-14001:2004).

Comportamento Mecânico PVC:

Coefficiente de dilatação linear: $8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$

Dureza à esfera H: 120 N/mm^2

Resistência ao corte por choque, 23°C : $5,5 \text{ KJ/m}^2$

Resistência à flexão: 92 N/mm^2

Absorção de água: 0,04%

Comportamento ao fogo: Classificação do tipo M1 (não inflamável)

Secção transversal: 40 x 20 mm

Resistência à tração: 352 Kg/cm



Rede Fibra de Vidro:

Massa por unidade de área	145 g/m^2 +/- 2% ETAG 004
Resistência à Tracção	2400.9 N/5 cm ETAG 004
Ash content	82 %

C. Certificado de qualidade

A Promolar, Lda com base nos seus 35 anos de experiência na extrusão de perfis em PVC rígido, vem por este meio assumir o compromisso de qualidade no fornecimento do perfil em referência.

A qualidade é assegurada pelo elevado controlo durante o processo produtivo bem como na expedição do produto para o cliente.

Desta forma, a Promolar, Lda assume o compromisso de qualidade com uma garantia de 2 anos para o perfil Pingadeira c/ Rede 10x10.