



BASE PP.B12  
Perfil de PVC

Dados Técnicos	Caraterísticas	Resultados
<b>Dimensões</b>	Altura (mm)	11.5
	Largura (mm)	25
	Comprimento (mm)	2500
	Altura do pavimento (mm)	de 10 a 14 mm
<b>Embalagem</b>	un	10
<b>Peso Embalagem</b>	kg	2.90
<b>Peso por metro linear</b>	g	±115

**Tipo de Constituição** Composto de PVC (policloreto de vinil) não plastificado

## CARACTERÍSTICAS

Propriedade	Condições	Valores Típicos	Norma
Tempo de Gelificação	180°C/70 rpm	116.000 Seg.	IT 18
Dureza (Shore D)	Instantânea	85.000 Graus	ISO 868
Peso/m	Pesado	103.6 g/m	
Ponto de Vicat	50°C/h 50 N	82.000 °C	DIN 53 460
Absorção de água	(Calculado)	0.03%	
Resistência á flexão	(Calculado)	70 N/mm2	
Resistência ao corte por choque	23°C	5.0 KJ/m2	
Comportamento ao Fogo	Instantâneo	<b>Classe A2 / Antiga M1 (Não inflamável)</b>	EN 13170:2008

### 1.Aplicação

O perfil PP.B12, tem a função de ser utilizado como base de fixação oculta do perfil PP.T35, PP.F30 e PP.C40 é destinado para uso em arquitectura, ideal para o acabamento de pavimentos flutuantes.

### 2.Manutenção

O perfil PP.B12, não necessita de manutenção durante o seu período de vida útil

### 3.Embalagem e Identificação

Embalagem em plástico retráctil, identificada com uma etiqueta com a indicação da referência do lote e da data de fabrico.

**Local de Produção**

Portugal

Dep. Qualidade  
22-01-2019