



## Declaração de Desempenho

### Clima PRO T-380

Placa de poliestireno expandido integrada e de dupla densidade, fabricada em EPS branco com densidade (30 kg/m<sup>3</sup>) e Neopor-EPS com densidade (15 kg/m<sup>3</sup>). Indicada para isolamento de telhados, facilita a colocação e alinhamento de ripas e telhas.

Versão: 04/2024

#### 1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO TIPO DE PRODUTO

Clima Pro 7042905 - 7044073 - 7042906 - 7044000

#### 2. USO PRETENDIDO

Isolamento térmico para aplicar em coberturas sob a telha.

#### 3. FABRICANTE e, se aplicável, REPRESENTANTE AUTORIZADO

POLIPOP  
Rua de Angola, 56  
3880-104  
Ovar, Portugal

#### 4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EM PORTUGAL

BMI Group ES  
Ctra. Villaluenga a Cobeja, km 3,5  
45520 Toledo  
Spain

#### 5. NORMA HARMONIZADA

UNE-EN-13153

#### 6. DESEMPENHO DECLARADO

Características Essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo (EN-13501-1)	Euroclase - E	UNE-EN-13163
Tolerância comprimento (EN-822)	L2	
Tolerância largura (EN-822)	W2	
Tolerância espessura (EN-823)	T2	
Tolerância retangularidade (EN-824)	S2	
Tolerância planicidade (EN-825)	P3	
Estabilidade em condições laboratoriais normais e constantes (EN-1603)	DS(N)2	
Tensão à compressão em 10% (EN-826)	CS(10)90	
Absorção de água por imersão (EN-12087)	WL(T)3	
Transmissão de vapor de água (EN-12086)	MU(20-40)	
Estabilidade dimensional em condições específicas de temperatura e humidade (EN-1605)	DS(23,90))1	

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s) no ponto 6. A presente declaração de desempenho é emitida, de acordo com a norma UNE-EN-13163, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

DocuSigned by:

97A54F0338C2402...

Fdo. Chus Barroso

Managing Director Iberia

Villaluenga de la Sagra, Abril 2024





## Declaração de Desempenho

### Clima PRO T-380

Declara sob a sua exclusiva responsabilidade que os produtos:

CLIMA PRO. Resistência Térmica ( m <sup>2</sup> .K/W)			
Espessura 60 mm	Espessura 80 mm	Espessura 100 mm	Espessura 120 mm
1,85	2,50	3,10	3,75
Código de Designación CE			
EPS 13163-L(2)T(2)-W(2)-CS(10)90-WL(T)3-DS(23,90)1-DSN2			

CLIMA PRO. Resistencia a Flexión			
Espessura 60 mm	Espessura 80 mm	Espessura 100 mm	Espessura 120 mm
BS100	BS100	BS150	BS150
EN-12089			

CLIMA PRO. Condutividade térmica a 10°C (W/mK)			
Espessura 60 mm	Espessura 80 mm	Espessura 100 mm	Espessura 120 mm
0,032	0,032	0,032	0,032
EN-12939			

O desempenho do produto identificado anteriormente está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s).

