



Declaración de Prestaciones

Clima PRO T-380

Placa de poliestireno expandido integrada y de doble densidad, de EPS blanco con densidad (30 kg / m³) y Neopor-EPS con densidad (15 kg / m³). Indicada para el aislamiento de los tejados, facilita la colocación y alineación de rastreles y tejas.

Versión: 04/2024

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE PRODUCTO

Clima Pro 7042905 - 7044073 - 7042906 - 7044000

2. USO DESTINADO

Aislamiento térmico para su aplicación en cubiertas bajo teja.

3. FABRICANTE y, en su caso, REPRESENTANTE AUTORIZADO

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

4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EN ESPAÑA

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

5. NORMA ARMONIZADA

UNE-EN-13153

6. RESULTADOS DECLARADOS

Características básicas	Resultado	Requerimientos de producto
Reacción al fuego (EN-13501-1)	Euroclase - E	UNE-EN-13163
Tolerancia longitud (EN-822)	L2	
Tolerancia anchura (EN-822)	W2	
Tolerancia espesor (EN-823)	T2	
Tolerancia rectangularidad (EN-824)	S2	
Tolerancia planeidad (EN-825)	P3	
Estabilidad en condiciones normales y constantes de laboratorio (EN-1603)	DS(N)2	
Tensión a compresión al 10% (EN-826)	CS(10)90	
Absorción de agua por inmersión (EN-12087)	WL(T)3	
Transmisión de vapor de agua (EN-12086)	MU(20-40)	
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperaturas y humedad (EN-1605)	DS(23,90))1	

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad basado en la norma UNE-EN-13163, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.





Declaración de Prestaciones

Clima PRO T-380

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos:

CLIMA PRO. Resistencia Térmica (m ² .K/W)			
Espesor 60 mm	Espesor 80 mm	Espesor 100 mm	Espesor 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			
Espesor 60 mm	Espesor 80 mm	Espesor 100 mm	Espesor 120 mm
BS100	BS100	BS150	BS150
EN-12089			

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

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

