



Declaración de Prestaciones

Clima PRO-PLUS T-397

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-Plus T-397 7045023 - 7045025 - 7045026 - 7045027 - 7045028 - 7045029

2. USO DESTINADO

Aislamiento térmico para su aplicación en cubiertas bajo teja.

3. FABRICANTE y, en su caso, REPRESENTANTE AUTORIZADO

FOREL.
Sistemas y Proyectos, S.L.
C/Turquesa 15
47012 Valladolid

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-PLUS T-397

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos:

CLIMA PRO-PLUS. Resistencia Térmica (m ² .K/W)					
Espesor 60 mm	Espesor 80 mm	Espesor 100 mm	Espesor 120 mm	Espesor 140 mm	Espesor 160 mm
1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00
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-PLUS. Resistencia a Flexión					
Espesor 60 mm	Espesor 80 mm	Espesor 100 mm	Espesor 120 mm	Espesor 140 mm	Espesor 160 mm
BS100	BS100	BS150	BS150	BS150	BS150
EN-12089					

CLIMA PRO-PLUS. Conductividad térmica a 10°C (W/mK)					
Espesor 60 mm	Espesor 80 mm	Espesor 100 mm	Espesor 120 mm	Espesor 140 mm	Espesor 160 mm
0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
EN-12939					

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

