

CLIMA PRO/PLUS T-397

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Placa de poliestireno expandido integrada y de doble densidad, de EPS blanco con densidad (30kg /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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre de producto: Placa CLIMA PRO/PLUS T-397

Aplicación del producto: Aislamiento térmico para su aplicación en cubiertas bajo teja.

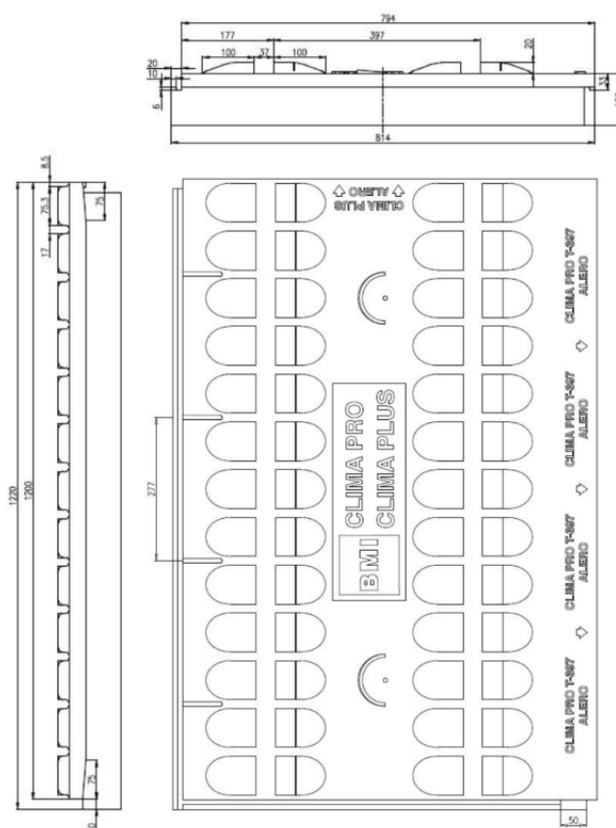
Propiedades: Dimensiones dentro del rango de tolerancias de la norma UNE-EN-13163

Conductividad térmica: 0.032 W/mK

Reacción al fuego: Clase E

Requerimientos del producto: La presente ficha técnica confirma que los productos mencionados satisfacen las exigencias del mandato dado en el marco de la Directiva de Productos de Construcción (89/106/CEE), está sujeto a un control de producción y que los ensayos necesarios y evaluaciones basados en la norma UNE-EN-13163.

Laboratorio notificado: AENOR, organismo notificado 0099.



Dimensión	1,22 x 0,814 m
Espesores	60,80, 100, 120, 140 mm

Fabricado por: FOREL, bajo permiso BMI Roofing Systems

CLIMA PRO/PLUS T-397

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos:

Propiedad	Norma	CLIMA PRO/PLUS T-397					
		60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Conductividad térmica al 10% (W/mK)	EN-12939	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
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					
Resistencia a flexión	EN-12089	BS100		BS150			
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 temperatura y humedad	EN-1605	DS(23,90)1					
Reacción al fuego	EN-13501-1	Euroclase E					

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos:

CLIMA PRO/PLUS T-397. Resistencia Térmica (m2.K/W)					
60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5
Código de Designación CE					
EPS 13163-L(2)T(2)-W(2)-CS(10)90-WL(T)3-DS(23,90)1-DSN2					

ALMACENAMIENTO

El material debe almacenarse en un lugar resguardado, seco y protegido de factores ambientales, con el fin de evitar su deterioro y asegurar que se mantenga en condiciones óptimas hasta su uso.