Código de identificación única del producto tipo: SopraEPS SATE 75

Uso(s) previsto(s) Aislamiento térmico para la edificación

Fabricante: SOPREMA IBERIA slu (SOPREMA GROUP)

Calle Montecarlo, 10

28942 Fuenlabrada (Madrid)

www.soprema.es

Representante Autorizado:

Sistema(s) EVCP: Sistema 3

Norma armonizada: **UNE-EN 13163:2013+A2:2017**

Organismo(s) notificador(s): 0099 - AENOR

1168 - AFITILICOF Ensayos de reacción al fuego.

Nº Informe: 4239T2182

1722 - CEIS Centro de ensayos, innovación y servicios.

Laboratorio de Aislantes. Ensayos de las características para el sistema de aislamiento: CAT 0083/18-1, CAT 0005/20-1, CAT 0004/21-1, CAT 0002/22-1, CAT

0099/22-1, CAT 0018/24-1

Prestación(es) declarada(s):

Características esenciales	Prestaciones		Especificación
	Nivel	Tolerancia	Técnica armonizada
Conductividad térmica- λ_D (W/(m.K))	0,037		
Espesor- d (mm)	20 - 120		
Resistencia térmica – R _D (m².K/W)	0,50 - 3,20		
Tolerancias en longitud (mm)	L(2)	± 2	UNE-EN
Tolerancias en anchura (mm)	W(2)	± 2	
Tolerancias en espesor (mm)	T(1)	± 1	
Tolerancia en Rectangularidad (mm)	S(2)	± 2 / 1000	
Tolerancias en Planeidad (mm)	P(5)	± 5	
Estabilidad dimensional (23/50) (%)	DS(N)2	± 0,2	13163:2013+A2:2017
Estabilidad dimensional (70/48h) (%)	DS(70,-)2	± 2	
Resistencia a la Flexión (kPa)	BS 125	≥ 125	
Resistencia a la Compresión (kPa)	Cs(10)80	≥ 80	
Resistencia a la Tracción a las Caras (kPa)	TR100	≥ 100	
Determinación del comportamiento cortante (kPa)	Ss50	≥ 50	
Módulo cortante (kPa)	GM1000	≥ 1000	
Reacción al fuego	EUROCLASE E		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Raul Alvarez, Director Técnico Soprema Iberia slu Castellbisbal (Barcelona), 30/09/2024