

Código de identificación única del producto tipo: SopraEPS 65

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

Representante Autorizado: SOPREMA IBERIA slu (SOPREMA GROUP)

Calle Montecarlo, 10

28942 Fuenlabrada (Madrid)

www.soprema.es

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: 4757T23/-2

1722 - CEIS Centro de ensayos, innovación y servicios.

Laboratorio de Aislantes. Ensayos de las características para el sistema de aislamiento: CAT 0088/17-1, CAT 0004/21-1, CAT 0083/18-1, CAT 0099/22-1, CAT

0005/20-1, CAT 0018/24-1

## Prestación(es) declarada(s):

Características esenciales	Presta	Prestaciones	
	Nivel	Tolerancia	Técnica armonizada
Conductividad térmica– $\lambda_D$ (W/(m.K))	0,0	0,039	
Espesor- d (mm)	20 -	20 - 120	
Resistencia térmica – R <sub>D</sub> (m².K/W)	0,50	0,50 - 3,05	
Tolerancias en longitud (mm)	L(3)	± 3	UNE-EN 13163:2013+A2:2017
Tolerancias en anchura (mm)	W(3)	± 3	
Tolerancias en espesor (mm)	T(2)	± 2	
Tolerancia en Rectangularidad (mm)	S(5)	± 5 / 1000	
Tolerancias en Planeidad (mm)	P(10)	± 10	
Estabilidad dimensional (23/50) (%)	DS(N)2	± 0,2	
Resistencia a la Flexión (kPa)	BS 115	≥ 115	
Resistencia a la Compresión (kPa)	Cs(10)70	≥ 70	
Reacción al fuego	EUROC	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