

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## N° INSES0113

1) Código de identificación única del producto tipo: BIGMAT CUBER SL

2) Usos previstos: Aislamiento térmico para la edificación

3) Fabricante: SOPREMA - 14 rue de Saint-Nazaire, CS 60121, 67025 Strasbourg Cedex, France

4) Representante autorizado:

5) Sistema(s) EVCP: 3

6) Norma armonizada: EN 13164:2012+A1:2015

Organismos notificados: 1168; 1169; 1722; 0751; 0071; 0370; 1136; 1640

7) Prestaciones declaradas:

Características esenciales (e)		Norma	Prestaciones	Especificaciones
		de ensayo		técnicas
				armonizadas
Resistencia térmica - R <sub>D</sub>	Resistencia térmica - R <sub>D</sub> y Conductividad térmica - λ <sub>D</sub>	EN 12667	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	Espesor - d <sub>N</sub>	EN 823	T1	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	EN 13501-1	E	
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad (a)	EN 13501-1	E	
Durabilidad de resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Resistencia térmica - R <sub>D</sub> y Conductividad térmica - λ <sub>D</sub>	EN 12667	\$\lambda_D\$ W/(m.K)         \$\mathrm{d}_N\$ mm         \$\mathrm{R}_D\$ m².K/W           0,033         40-80         1,20-2,40           0,034         85-120         2,50-3,55	EN 13164:2012+A1:2015
	Características de durabilidad	EN 1604	DS(70,90)	
	Resistencia a hielo- deshielo	EN 12091	NPD	
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a compresión (c)	EN 826	CS(10\Y)300	EN 13
Resistencia a la tracción/flexión	Tracción perpendicular a las caras	EN 1607	TR200	
Durabilidad de resistencia a compresión ante envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	EN 1606	CC(2/1,5/50)130 (60-120 mm)	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo por inmersión	EN 12087	WL(T)0,7	
	Absorción de agua a largo plazo por difusión	EN 12088	WD(V)3 (40-55 mm) WD(V)2 (60-95 mm) WD(V)1 (100-120 mm)	
Transmisión de vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	EN 12086	MU150	]
Emisión de sustancias peligrosas al interior	Emisión de sustancias peligrosas (d)		NPD	1
Incandescencia	Incandescencia continua (d)		NPD	1

NPD = Ninguna prestación determinada

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de presta-ciones 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: Imma HUERTAS, Director de producción de XPS Europe

En: **Tarragona** el: **13.07.2023** 



<sup>(</sup>a) El rendimiento de fuego del XPS no se deteriora con el tiempo.

<sup>(</sup>b) Sólo para el espesor de la estabilidad dimensional.

<sup>(</sup>c) Esta característica también abarca la manipulación e instalación.

<sup>(</sup>d) Se están desarrollando métodos de prueba europeos.

<sup>(</sup>e) También válido y aplicable para los multicapas.