



**Declaración de Prestaciones**  
 DOP n° 100010015B 2019-01-01  
 FOAMGLAS® Flat packed T4+



1. Código de Identificación única del producto tipo	FOAMGLAS® Flat packed T4+ DOP n° 100010015B 2019/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)600-BS450-TR150-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)225-Mu
2. Identificación del producto de construcción como se establece en el art. 11(4)	Flat packed T4+ Cellular glass - slabs
3. Uso o Usos previstos del producto de construcción	Aislamiento térmico para la edificación
4. Nombre y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el art. 11(5)	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com
5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el art. 12(2)	No aplicable
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las	EVCP Sistema 3
7. Norma armonizada	EN 13167
Organismo notificado	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength - BBRI (No. 1136)

8. Cuadro 1

Características esenciales	Actuación	
	Resistencia térmica	resistencia térmica Conductividad térmica Espesores
Reacción al fuego Euroclases	Reacción al fuego	Euroclass A1
Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento/degradación	resistencia térmica Conductividad térmica	Valor RD ver cuadro 2 $\lambda D \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	Características de durabilidad	La conductividad térmica de los productos de vidrio celular no cambia con el tiempo, la experiencia ha mostrado que la estructura de la célula es estable
	Estabilidad dimensional	DS (70/90)
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	La reacción al fuego del vidrio celular no se deteriora con el tiempo
	Estabilidad dimensional	DS (70/90)
Resistencia a la compresión	Resistencia a la compresión	CS $\geq 600 \text{ kPa}$
	carga puntual	PL $\leq 1,5 \text{ mm}$
A la tracción / resistencia a la flexión	Resistencia a la flexión	BS $\geq 450 \text{ kPa}$
	Resistencia a la tracción paralela a las caras	NPD
	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR $\geq 150 \text{ kPa}$
Durabilidad de la resistencia a la compresión frente a la degradación por envejecimiento	fluencia a la compresión	CC (1,5/1/50) 225
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	WS
	Absorción de agua	WL(P)
Permeabilidad al vapor de agua	resistencia de vapor de agua	$\infty$ Infinito
Índice de absorción acústica	absorción acústica	AP1 $\rightarrow$ NPD
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD
Incandescencia continua	Incandescencia continua	Sin incandescencia

EN 13167:2012 + A1:2015

Cuadro 2

Espesores (mm)	resistencia térmica (m <sup>2</sup> K / W)	Espesores (mm)	resistencia térmica (m <sup>2</sup> K / W)
40	0,95	125	3,00
45	1,05	130	3,15
50	1,20	135	3,25
55	1,30	140	3,40
60	1,45	145	3,50
65	1,55	150	3,65
70	1,70	155	3,75
75	1,80	160	3,90
80	1,95	165	4,00
85	2,05	170	4,10
90	2,15	175	4,25
95	2,30	180	4,35
100	2,40	185	4,50
105	2,55	190	4,60
110	2,65	195	4,75
115	2,80	200	4,85
120	2,90		

9. Las prestaciones del producto están en conformidad con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones, se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante

Piet Vitse, European Director Norms & Standards, Product & Systems Certifications, Policy and Advocacy

Tessenderlo (B), 01.01.2019

Versión previa: 01.01.2018