



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP n° 120211050C 2025-02-17

FOAMGLAS® TAPERED READY F



FOAMGLAS®

1. Code d'identification unique du produit type	FOAMGLAS® TAPERED READY F DOP n° 120211050C 2025/02/17-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1-DS(70,90)-CS(Y)1600-BS550-TR200-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)600-Mu
2. Identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, paragraphe 4	Cellular glass TAPERED READY F
3. Usage ou usages prévus du produit de construction	Isolation thermique pour le secteur de la construction
4. Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'art. 11, paragraphe 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Nom du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'art. 12, paragraphe 2	Aucun
6. Le ou les systèmes AVCP, conformément à l'annexe V	AVCP-Système 3
7. Norme harmonisée Organismes notifiés	EN 13167 Conductivité thermique - CSTC (n° 1136) et FIW (n° 751) / Réaction au feu - WFGRT (n° 1173) / Résistance à la compression - CSTC (n° 1136)

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances		
Résistance thermique	Résistance thermique	Valeur RD: voir tableau 2	
	Conductivité thermique	$\lambda D \leq 0.050 \text{ W/(m·K)}$	
	Epaisseur	from 40 to 180 mm	
Réaction au feu Euroclasse caractéristiques	Réaction au feu	Euroclass E	
	Résistance thermique	Valeur RD: voir tableau 2	
	Conductivité thermique	$\lambda D \leq 0.050 \text{ W/(m·K)}$	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	La conductivité thermique des produits en verre cellulaire ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure cellulaire reste stable.	
	Stabilité dimensionnelle	DS (70/90)	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	Le comportement au feu du verre cellulaire ne se dégrade pas avec le temps.	
	Stabilité dimensionnelle	DS (70/90)	
Résistance à la compression	Résistance à la compression	$CS \geq 1600 \text{ kPa}$	
	Charge ponctuelle	$PL \leq 1 \text{ mm}$	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la flexion	$BS \geq 550 \text{ kPa}$	
	Résistance à la traction parallèlement aux faces	NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	$TR \geq 200 \text{ kPa}$	
	Flage en compression	CC (1,5/1/50) 600	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance de la vapeur d'eau	∞ Infini	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des Combustion avec incandescence continue	Emission de substances dangereuses	NPD	
	Combustion avec incandescence continue	NPD	

Harmonized technical specification
EN 13167-2012 + A1:2015

Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m²K / W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m²K / W)
40	0,8	125	2,50
45	0,9	130	2,60
50	1	135	2,70
55	1,1	140	2,80
60	1,2	145	2,90
65	1,3	150	3,00
70	1,4	155	3,10
75	1,5	160	3,20
80	1,6	165	3,30
85	1,7	170	3,40
90	1,8	175	3,50
95	1,9	180	3,60
100	2		
105	2,1		
110	2,2		
115	2,3		
120	2,4		

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025

La version précédente: 1-1-2022