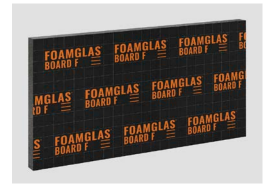
FOAMGLAS® BOARD F

Page: 1 Date: 01.08.2021 Remplace: 01.01.2020 www.foamglas.com







FOAMGLAS® BOARD F est un panneau de format 1200 x 600 mm composé de plaques de verre cellulaire FOAMGLAS® F assemblées entre elles. Les deux faces du panneau sont revêtues d'un voile de verre. La face supérieure est de couleur orange, en dessous se trouve un non-tissé blanc.

Conditionnement (contenu par paquet)

longueur x largeur [mm]	1200 x 600								
épaisseur [mm]	40	50	60	70	80	90	100	110	
unités	6	5	4	4	3	3	3	2	
surface [m ²]	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44	

longueur x largeur [mm]	1200 x 600								
épaisseur [mm]	120	130	140	150	160	170	180		
unités	2	2	2	2	2	14*	14*		
surface [m ²]	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	10.08	10.08		

D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

Caractéristiques générales de l'isolation thermique en verre cellulaire FOAMGLAS®

Description

Réaction au feu (EN 13501-1)

Limites de température de service Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Hygroscopicité Capillarité

Point de fusion

Coefficient de dilatation thermique

Chaleur spécifique

Caractéristiques du FOAMGLAS®

: L'isolation FOAMGLAS® est fabriquée à partir de verre recyclé et de matières premières abondantes dans la nature (sable, dolomite, chaux). FOAMGLAS® est un matériau minéral à 100% et ne contient pas de liant, de gaz ignifugeant ou de gaz nocif pour la couche d'ozone. FOAMGLAS® ne contient pas de COV ou autres substances volatiles.

: Le matériau qui le compose est conforme à Euroclasse A1. Il est incombustible et ne dégage pas de fumées toxiques en cas d'incendie.

de -265 °C à +430 °C $\mu = \infty$ (EN ISO 10456)

nulle

nulle : >1000 °C (DIN 4102-17) : 9 x 10⁻⁶ K⁻¹ (EN 13471)

: 1000 J/(kg·K) (EN ISO 10456)



Performance thermique à l'épreuve du temps



Etanche à l'eau



Résistant aux attaques



Résistant à la compression



Facile à découper



Incombustible



Etanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Résistant aux acides



Ecologique

^{*} Pas d'emballage individuel, panneaux posés à même la palette.







1. Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167 1)

Masse volumique (\pm 10%) (EN 1602) : 165 kg/m³ Epaisseur (EN 823) \pm 2 mm : de 40 à 180 mm Longueur (EN 822) \pm 5 mm : 1200 mm Largeur (EN 822) \pm 2 mm : 600 mm

Conductivité thermique (EN ISO 10456) : $\lambda_D \le 0.050 \text{ W/(m\cdot K)}$

Réaction au feu (EN 13501-1) : Euroclasse E (Matériau Euroclasse A1)

Charge ponctuelle (EN 12430) : PL ≤ 1,0 mm Résistance à la compression (EN 826-A) : CS ≥ 1600 kPa Résistance à la flexion (EN 12089) : BS ≥ 550 kPa Résistance à la traction (EN 1607) : TR ≥ 200 kPa

2. Caractéristiques supplémentaires du produit

Diffusivité thermique à 0 °C $$: 3,5 x 10⁻⁷ m²/sec

FDES, Fiche de Déclaration : certifié conforme à la norme NF P 01-010

Environnementale et Sanitaire

Etiquetage des matériaux de construction : A+

(arrêté du 19 avril 2011)

BRE Green Guide Rating : B

3. Domaine d'application

Applications aux exigences extrêmes en matière de résistance à la compression , isolation des

- sols et murs enterrés
- sols par l'intérieur

¹⁾ Le marquage CE garantit la conformité avec les exigences essentielles obligatoires de CPD, comme le stipule la norme EN 13167. Dans le cadre de la certification Keymark CEN, toutes les caractéristiques mentionnées sont certifiées par un tiers agréé, notifié et accrédité.