

## FOAMGLAS® F

Page: 1

Date: 03.07.2017

Remplace: 01.05.13

www.foamglas.com



## FOAMGLAS® F

## Conditionnement (contenu par paquet)

longueur x largeur [mm]	600 x 450						
épaisseur [mm]	40	50	60	70	80	90	100
unités	12	10	8	7	6	6	5
surface [m <sup>2</sup> ]	3.24	2.70	2.16	1.89	1.62	1.62	1.35

longueur x largeur [mm]	600 x 450					
épaisseur [mm]	110	120	130	140	150	160
unités	5	4	4	4	3	3
surface [m <sup>2</sup> ]	1.35	1.08	1.08	1.08	0.81	0.81

D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

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

Description	: L'isolation FOAMGLAS® est fabriquée à partir de verre recyclé (≥ 60%)* 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.
Réaction au feu (EN 13501-1)	: Le matériau qui le compose est conforme à Euroclasse A1. Il est incombustible et ne dégage pas de fumées toxiques en cas d'incendie.
Limites de température de service	: de -265 °C à +430 °C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	: $\mu = \infty$ (EN ISO 10456)
Hygroscopicité	: nulle
Capillarité	: nulle
Point de fusion	: >1000 °C (DIN 4102-17)
Coefficient de dilatation thermique	: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (EN 13471)
Chaleur spécifique	: 1000 J/(kg·K) (EN ISO 10456)

## Caractéristiques du FOAMGLAS®



Performance thermique à l'épreuve du temps



Étanche à l'eau



Résistant aux attaques



Résistant à la compression



Résistant aux acides



Incombustible



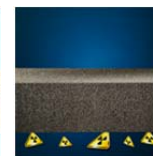
Étanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Écologique



Protection du radon



# FOAMGLAS® F

Page: 2

Date: 03.07.2017

Remplace: 01.05.13

www.foamglas.com

## 1. Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167 <sup>1)</sup>

Masse volumique ( $\pm 10\%$ ) (EN 1602)	: 165 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur (EN 823) $\pm 2$ mm	: de 40 à 160 mm
Longueur (EN 822) $\pm 5$ mm	: 600 mm
Largeur (EN 822) $\pm 2$ mm	: 450 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0.050$ W/(m·K)
Réaction au feu (EN 13501-1)	: Euroclasse A1
Charge ponctuelle (EN 12430)	: PL $\leq 1.0$ mm
Résistance à la compression (EN 826-A)	: CS $\geq 1600$ kPa
Résistance à la flexion (EN 12089)	: BS $\geq 550$ kPa
Résistance à la traction (EN 1607)	: TR $\geq 150$ kPa

<sup>1)</sup> 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.

## 2. Caractéristiques nationales du produit

Module de résistance de l'élasticité	: E = 1500 MN/m <sup>2</sup>
Diffusivité thermique à 0 °C	: $3.5 \times 10^{-7}$ m <sup>2</sup> /sec
Classement Nibe – toiture plate	: 2C
ATG	: 11/H539
Certificat KOMO	: CTG 100/3
Certificat natureplus	: 0406-1101-101-1
BRE Green Guide Rating	: B

## 3. Domaine d'application pour bâtiments

Applications aux exigences extrêmes en matière de résistance à la compression ;

isolation des

- sols et murs enterrés
- sols par l'intérieur
- toitures-terrasses
- toitures plates sur support béton (p. ex. accessibles véhicule lourd)

\*  $\geq 60\%$  du verre recycle comprennent du verre domestique sélectionné avec soin et des restes de production/coproduits sélectionnés avec soin.