# **FOAMGLAS® T4+**

Page: 1 Date: 03.07.2017 Remplace: 01.05.13 www.foamglas.com











## FOAMGLAS® T4+

#### Conditionnement (contenu par paquet)

longueur x largeur [mm]	600 x 450								
épaisseur [mm]	40	50	60	70	80	90	100	110	
unités	12	10	8	7	6	6	5	5	
surface [m <sup>2</sup> ]	3.24	2.70	2.16	1.89	1.62	1.62	1.35	1.35	

longueur x largeur [mm]	600 x 450								
épaisseur [mm]	120	130	140	150	160	170	180		
unités	4	4	4	3	3	3	3		
surface [m <sup>2</sup> ]	1.08	1.08	1.08	0.81	0.81	0.81	0.81		

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<sup>®</sup> est fabriquée à partir de verre recyclé (≥ 60%)\* et de matières premières abondantes dans la nature (sable, dolomite, chaux). FOAMGLAS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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
- : μ = ∞ (EN ISO 10456)
- : nulle
- : nulle
- : >1000 °C (DIN 4102-17)
- : 9 x 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> (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



la Facile à n découper



Incombustible



Etanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Résistant aux acides



Ecologique

# **FOAMGLAS® T4+**





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

Masse volumique ( $\pm$  10%) (EN 1602) : 115 kg/m³ Epaisseur (EN 823)  $\pm$  2 mm : de 40 à 180 mm Longueur (EN 822)  $\pm$  5 mm : 600 mm Largeur (EN 822)  $\pm$  2 mm : 450 mm

Conductivité thermique (EN ISO 10456) :  $\lambda_D \leq 0.041$  W/(m·K) Réaction au feu (EN 13501-1) : Euroclasse A1 Charge ponctuelle (EN 12430) : PL  $\leq 1.5$  mm Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq 600$  kPa Résistance à la flexion (EN 12089) : BS  $\geq 450$  kPa Résistance à la traction (EN 1607) : TR  $\geq 150$  kPa

### 2. Caractéristiques nationales du produit

Module de résistance de l'élasticité :  $E = 700 \text{ MN/m}^2$ Diffusivité thermique à 0 °C :  $4.2 \times 10^{-7} \text{ m}^2/\text{sec}$ 

Classement Nibe – toiture plate : 2C
ATG : 11/H539
Certificat KOMO : CTG 100/3
Certificat natureplus : 0406-1101-101-1

BRE Green Guide Rating : A

#### 3. Domaine d'application pour bâtiments

Isolation des

- sols et murs enterrés
- sols, murs et plafonds par l'intérieur
- façades (isolation par l'extérieur)
- toitures-terrasses
- toitures-inclinées
- couvertures

<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.

<sup>\* ≥ 60 %</sup> du verre recycle comprennent du verre domestique sélectionné avec soin et des restes de production/coproduits sélectionnés avec soin.