# **FOAMGLAS® T4+**

Page: 1 Date: 12.03.2018 Remplace: 03.07.2017 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	190	200	
unités	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
surface [m <sup>2</sup> ]	1,08	1,08	1,08	0,81	0,81	0,81	0,81	0.81	0.81	

<sup>\*</sup> Format de la demie plaque (300 x 450 mm).

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

Description

Réaction au feu (EN 13501-1)

Limites de températures 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 (≥ 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.
- : 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
- :  $\mu$  = ∞ (EN ISO 10456)
- : 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



Ftanche à l'eau



Résistant aux attaques



Résistant à la compression



Résistant aux acides



Incombustible



Etanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Ecologique



Protection du

D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

# **FOAMGLAS® T4+**





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

: 115 kg/m<sup>3</sup> Masse volumique (± 10%) (EN 1602) Epaisseur (EN 823) ± 2 mm : de 40 à 200 mm

Longueur (EN 822) ± 2 mm : 600 mm Largeur (EN 822) ± 2 mm : 450 mm

Conductivité thermique (EN ISO 10456) :  $\lambda_D$  ≤ 0,041 W/(m·K) Réaction au feu (EN 13501-1) : Euroclasse A1 Charge ponctuelle (EN 12430) : PL ≤ 1,5 mm Résistance à la compression (EN 826-A) : CS ≥ 600 kPa Résistance à la flexion (EN 12089) : BS ≥ 450 kPa Résistance à la traction (EN 1607) : TR ≥ 150 kPa

### 2. Caractéristiques nationales du produit (Suisse)

Résistance à la compression [N/mm<sup>2</sup>]

Résistance à la compression moyenne 1) : 0,79 - 0,81Fractile au 2,5 % 2 [N/mm<sup>2</sup>] : 0,64 Fractile au 7,5 % 3) [N/mm<sup>2</sup>]

contrainte de compression admissible

sous la charge nominale

- sécurité structurale <sup>4)</sup> [N/mm<sup>2</sup>] : 0,36 - amplitude au service 5 [N/mm²] : 0,39

Module d'élasticité (se rapportant à la

contrainte de compression)

 $Es [N/mm^2]$ 

: 75

: 0,68

dans bitume chaud sans lés d'étanchéité

: 4,2 x 10<sup>-7</sup> m<sup>2</sup>/sec Diffusivité thermique à 0°C

#### Description des résistances à la compression (Sadmissible [N/mm<sup>2</sup>])

Zone de confiance 95%

Valeur qui a 2,5% de chance de ne pas être atteinte, niveau de confiance 95% Valeur qui a 7,5 % de chance de ne pas être

atteinte, niveau de confiance 95%

Comme partie de la structure portante, sous la fondation, g<sub>s</sub> > 1,75, basé sur le

percentile 2,5% Sous la dalle flottante et la dalle de répartition, les éventuels accroissements pour effets dynamiques étant inclus, g<sub>s</sub> > 1,75, basé sur le percentile 7,5%

### 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.