



FOAMGLAS®

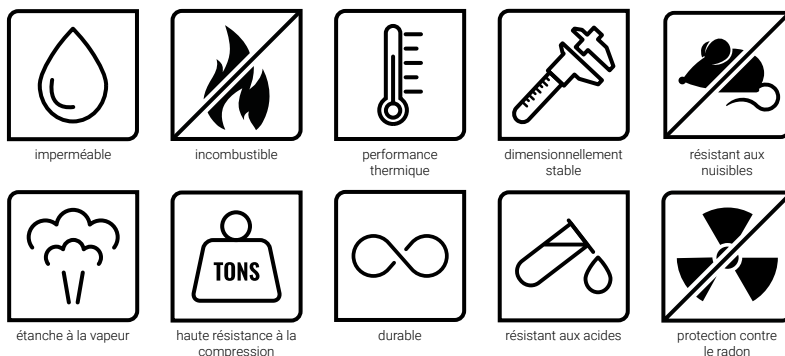
FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FOAMGLAS® F

Le panneau FOAMGLAS® F est un matériau isolant thermique en verre cellulaire de haute performance et pérenne pour l'enveloppe du bâtiment. Il s'agit d'un isolant léger, rigide et durable, composé de millions de cellules de verre entièrement fermées. La plaque FOAMGLAS® F offre la plus haute résistance à la compression de notre catalogue.



Caractéristiques du produit



Domaine d'application

Isolation pour des exigences de très haute résistance à la compression:

- systèmes de toiture plats, sur éléments porteurs en béton, bois et acier
- toitures terrasses à forte charge, y compris l'accès des véhicules et les équipements
- isolation des sols intérieurs dans les environnements industriels
- isolation des parois enterrées et des soubassements
- radiers et dalles portées

Dimensions

Longueur x largeur (mm)	600 x 450							
Épaisseur (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110
R _D (m²K/W)	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20

Longueur x largeur (mm)	600 x 450						
Épaisseur (mm)	120	130	140	150	160	170	180
R _D (m²K/W)	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60

Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167 et ETA-20/0221

Masse volumique (EN 1602) ± 10%	165 kg/m ³
Épaisseur (EN 823) ± 2 mm	40 - 180 mm
Longueur (EN 822) ± 2 mm	600 mm
Largeur (EN 822) ± 2 mm	450 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.050 \text{ W/(m·K)}$
Réaction au feu (EN 13501-1)	Euroclasse A1
Charge ponctuelle (EN 12430)	≤ 1.0 mm
Résistance à la compression (EN 826 annexe A)	≥ 1600 kPa
Valeur caractéristique de la contrainte en compression (ISO 12491:1997) ¹⁾	$\sigma_{0.05} = 1558 \text{ KPa}$ ($n=50$, $\sigma_{\text{mean}} = 1771 \text{ kPa}$, $s_0 = 127 \text{ kPa}$)
Fluage en compression (EN 1606)	(1.5/1/50) 600
Résistance à la flexion (EN 12089)	≥ 550 kPa
Résistance à la traction (EN 1607)	≥ 200 kPa

1) Valeur caractéristique de la contrainte en compression ou de la résistance à la compression, fractile 5% pour un niveau de confiance unilatéral de 75% sous une variance inconnue ou connue en utilisant la norme ISO 12491:1997.

Le marquage CE garantit la conformité aux exigences essentielles obligatoires du RPC telles que mentionnées dans la norme EN 13167. Dans le cadre de la certification CEN Keymark, toutes les caractéristiques mentionnées sont certifiées par une tierce partie habilitée, notifiée et accréditée. ETA-20/0221 en référence à l'EAD n° 040777-00-1201 pour l'utilisation prévue des panneaux de verre cellulaire en tant qu'isolation thermique support d'étanchéité.

Certificats

Certificat Keymark	certificat natureplus®
ACERMI	Approuvé FM
Eco Bau 2	Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)

Caractéristiques générales FOAMGLAS®

L'isolant FOAMGLAS® est fabriqué à partir de verre recyclé et de matières premières naturelles disponibles en abondance (sable, dolomie, chaux, etc.). L'isolant est inorganique et ne contient pas d'agents propulseurs qui appauvrissent la couche d'ozone, d'additifs ignifuges, de liants, de composés organiques volatils (COV) ou d'autres substances volatiles.

Résistance à la vapeur d'eau (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$
Hygroscopicité (EN ISO 12571)	zéro
Capillarité (EN 1015-18)	zéro
Coefficient de dilatation thermique (EN 13471)	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Chaleur spécifique (EN ISO 10456)	1000 J/(kg·K)

Les informations présentées dans cette fiche produit sont, à notre connaissance, exactes et fiables à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune garantie quant à leur exactitude n'est formulée ni sous-entendue. Ce document annule et remplace toutes les informations précédemment communiquées. La diffusion de ces informations ne doit en aucun cas être considérée comme une recommandation d'utilisation de l'un de nos produits, ni comme une incitation à les utiliser en violation de droits de brevet, de lois ou de règlements en vigueur.

La société FOAMGLAS® décline toute responsabilité concernant la main-d'œuvre de pose, les matériaux accessoires ou les conditions d'utilisation. En conséquence, aucune garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, n'est fournie. Cela inclut les garanties relatives à la qualité marchande, à l'adéquation à un usage spécifique, à la performance ou à l'usage commercial, en lien avec la performance d'une installation intégrant des produits FOAMGLAS®. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si un produit FOAMGLAS® est approprié pour un usage particulier et s'il s'adapte à sa méthode d'utilisation ou à son application. Étant donné les multiples facteurs susceptibles d'influencer l'utilisation et l'application d'un produit FOAMGLAS®, dont certains relèvent exclusivement de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est impératif que ce dernier évalue le produit FOAMGLAS® afin de s'assurer de sa pertinence pour un usage spécifique ainsi que pour sa méthode d'utilisation ou d'application.

La responsabilité de l'entreprise FOAMGLAS® est, le cas échéant, strictement limitée au remplacement du produit. En aucune circonstance, FOAMGLAS® ne pourra être tenue responsable de dommages supplémentaires résultant d'une défaillance du produit, qu'il s'agisse de dommages accessoires, spéciaux, consécutifs ou punitifs, et ce, quelle que soit la théorie de responsabilité invoquée. Aucune disposition de ce document ne doit être interprétée comme une offre de vente de produits susceptible d'être acceptée.