



FOAMGLAS®

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FOAMGLAS® BOARD F

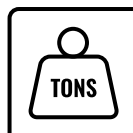
FOAMGLAS® BOARD F est composé de plaques FOAMGLAS® F assemblées à l'aide de bitume. La face supérieure du panneau est revêtue d'un composite voile de verre-PE (noir avec une impression orange), et la face inférieure d'un voile de verre minéral blanc.



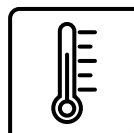
Caractéristiques du produit



impermeable



haute résistance à la
compression



performance
thermique



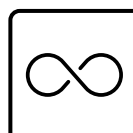
dimensionnellement
stable



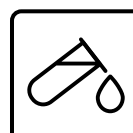
résistant aux
nuisibles



étanche à la vapeur



durable



résistant aux acides



protection contre
le radon

Domaine d'application

Isolation pour des exigences de haute résistance à la compression:

- isolation des parois enterrées et des soubassements
- isolation des sols dans les environnements industriels
- radiers et dalles portées

Dimensions

Longueur x largeur (mm)	1200 x 600									
Épaisseur (mm)	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180
R _D (m²K/W)	0.80	1.00	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.00	3.20	3.60

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

Masse volumique (EN 1602) ± 10%	165 kg/m³
Épaisseur (EN 823) ± 2 mm	40 - 180 mm
Longueur (EN 822) ± 5 mm	1200 mm
Largeur (EN 822) ± 2 mm	600 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.050 \text{ W/(m·K)}$
Réaction au feu (EN 13501-1)	Euroclasse E
Charge ponctuelle (EN 12430)	≤ 1.0 mm
Compressive strength (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

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 de gaz 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 mise en oeuvre, 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 des activités de FOAMGLAS®, le cas échéant, est strictement limitée au remplacement du produit. En aucun cas, les activités de FOAMGLAS® ne seront responsables de tout autre dommage résultant de la défaillance du produit, qu'il soit accessoire, spécial, consécutif ou punitif, quelle que soit la théorie de la responsabilité sur laquelle ces dommages sont réclamés. Rien dans ce document ne peut être interprété ou compris comme une offre de vente de produits ouverte à l'acceptation.