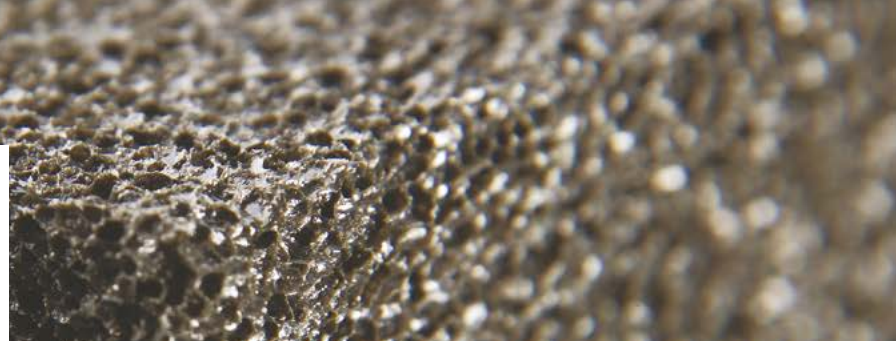




FOAMGLAS®

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FOAMGLAS® T3+



Le panneau FOAMGLAS® T3+ 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® T3+ offre la meilleure valeur lambda de notre catalogue.



Caractéristiques du produit

	imperméable		incombustible		performance thermique		dimensionnellement stable		résistant aux nuisibles
	étanche à la vapeur		haute résistance à la compression		durable		résistant aux acides		protection contre le radon

Domaine d'application

Isolation pour:

- systèmes de toiture plats et inclinés, sur éléments porteurs en béton, bois et acier
- isolation des doubles-murs et murs extérieurs
- isolation intérieure pour les sols, murs et plafonds
- isolation des parois enterrées et des soubassements

Dimensions

Longueur x largeur (mm)	600 x 450								
	Épaisseur (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120
R_D (m ² K/W)	1.35	1.65	1.90	2.20	2.50	2.75	3.05	3.30	3.60
Longueur x largeur (mm)	600 x 450								
	Épaisseur (mm)	140	150	160	162	170	180	190	200
R_D (m ² K/W)	3.85	4.15	4.40	4.50	4.70	5.00	5.25	5.55	

Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167

Massé volumique (EN 1602) $\pm 15\%$	95 kg/m ³
Épaisseur (EN 823) ± 2 mm	50 - 200 mm
Longueur (EN 822) ± 5 mm	600 mm
Largeur (EN 822) ± 2 mm	450 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Réaction au feu (EN 13501-1)	Euroclasse A1
Charge ponctuelle (EN 12430)	≤ 1.5 mm
Résistance à la compression (EN 826 annexe A)	≥ 500 kPa
Fluage en compression (EN 1606)	(1.5/1/50) 225
Résistance à la flexion (EN 12089)	≥ 400 kPa
Résistance à la traction (EN 1607)	≥ 150 kPa

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.

Certificats

Certificat Keymark	certificat natureplus®
ACERMI	Approuvé FM
Eco Bau 1	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 appauvrisse 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.