



FOAMGLAS®

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FOAMGLAS® READY BOARD T4+

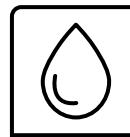


Le panneau FOAMGLAS® READY BOARD T4+ se compose de plaques FOAMGLAS® T4+ collées ensemble. La face supérieure est revêtue d'une couche de bitume et doublée d'une feuille de PE pour permettre la mise en œuvre directe de membranes bitumineuse par soudage. La face inférieure est doublée d'un non-tissé de verre blanc.

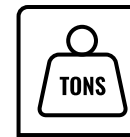


sia

Caractéristiques du produit

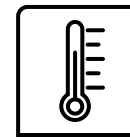


imperméable



TONS

haute résistance à la compression



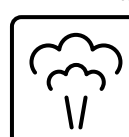
performance thermique



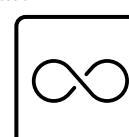
dimensionnellement stable



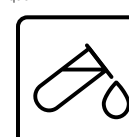
résistant aux nuisibles



étanche à la vapeur



durable



résistant aux acides



protection contre le radon

Domaine d'application

Isolation de toiture permettant des membranes d'étanchéité soudables:

- applications de toiture chaude (plates et inclinées), sur élément porteur en béton, bois et acier
- toitures terrasses à forte charge, y compris l'accès des véhicules et les équipements
- terrasse dalles sur plots

Dimensions

Longueur x largeur (mm)	1200 x 600					
	40	50	60	80	100	120
Épaisseur (mm)	40	50	60	80	100	120
R_D (m ² K/W)	0.95	1.20	1.45	1.95	2.40	2.90

Longueur x largeur (mm)	1200 x 600				
	140	150	160	180	200
R_D (m ² K/W)	3.40	3.65	3.90	4.35	4.85

D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167

Massé volumique (EN 1602) $\pm 15\%$	110 kg/m ³
Épaisseur (EN 823) ± 2 mm	40 - 200 mm
Longueur (EN 822) ± 5 mm	1200 mm
Largeur (EN 822) ± 2 mm	600 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Réaction au feu (EN 13501-1)	Euroclasse E
Charge ponctuelle (EN 12430)	≤ 1.5 mm
Résistance à la compression (EN 826 annexe A)	≥ 600 kPa
Fluage en compression (EN 1606)	(1.5/1/50) 225
Résistance à la flexion (EN 12089)	≥ 450 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.

Caractéristiques complémentaires du produit

Résistance à la compression [N/mm ²]	
Résistance à la compression moyenne (niveau de confiance 95%)	0,79 – 0,81
Fractile au 2,5% (niveau de confiance 95%)	0,64
Fractile au 7,5% (niveau de confiance 95%)	0,68
Contrainte de compression admissible sous la charge nominale	
Sécurité structurale (basée sur la valeur fractile de 2,5%)	0,36
Amplitude au service (basé sur la valeur fractile de 7,5%)	0,39

Certificats

Certificat Keymark

Déclaration environnementale de produit (EPD)

Approuvé FM

SIA

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)	$\mu = \infty$
Hygroscopité (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.