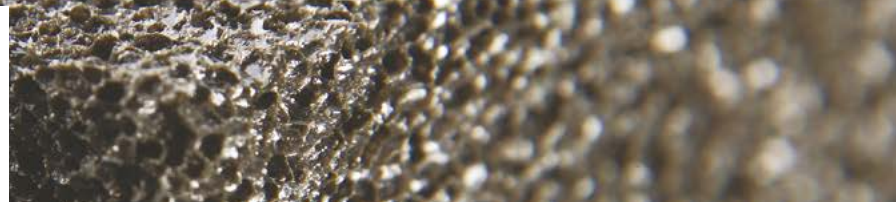
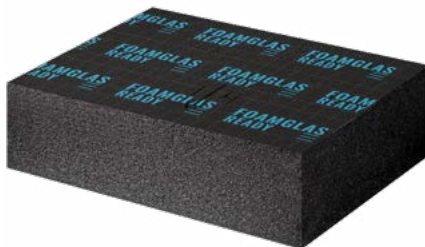




FOAMGLAS®

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FOAMGLAS® READY TAPERED T4+



Le panneau FOAMGLAS® READY TAPERED T4+ se compose de plaques FOAMGLAS® T4+ qui sont découpées en forme de pente, revêtues d'une couche de bitume et doublées d'une feuille de PE pour permettre la mise en oeuvre directe de membranes bitumineuses par soudage. Une flèche estampillée sur la surface verticale du côté le plus bas indique la direction de la chute.



Caractéristiques du produit

	imperméable		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 en pente/coupée permettant des membranes d'étanchéité soudables:

- systèmes de toiture chaude 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

Dimensions	Longueur x largeur (mm)	600 x 450								
		40	50	60	70	80	90	100	110	120
Épaisseur moyenne (mm)		130	140	150	160	170	180	190	200	

Pentes standard: 1.1%, 1.3%, 1.5%, 1.7%, 2.0%, 2.8%, 3.0%, 3.3%, 4.0%, 4.4%, 5.0%, 5.6%, 6.7%.

Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167	Massé volumique (EN 1602) $\pm 15\%$	110 kg/m ³
	Épaisseur (EN 823) $\pm 2\text{ mm}$	40 - 200 mm
	Longueur (EN 822) $\pm 2\text{ mm}$	600 mm
	Largeur (EN 822) $\pm 2\text{ mm}$	450 mm
	Conductivité thermique (EN ISO10456)	$\lambda_D \leq 0.041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	Réaction au feu (EN 13501-1)	Euroclasse E
	Charge ponctuelle (EN 12430)	$\leq 1.5\text{ mm}$
	Résistance à la compression (EN 826 annexe A)	$\geq 600\text{ kPa}$
	Fluage en compression (EN 1606)	(1.5/1/50) 225
	Résistance à la flexion (EN 12089)	$\geq 450\text{ kPa}$
	Résistance à la traction (EN 1607)	$\geq 150\text{ kPa}$

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/mm²]	
	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)
--------------------	--------------------	---

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.