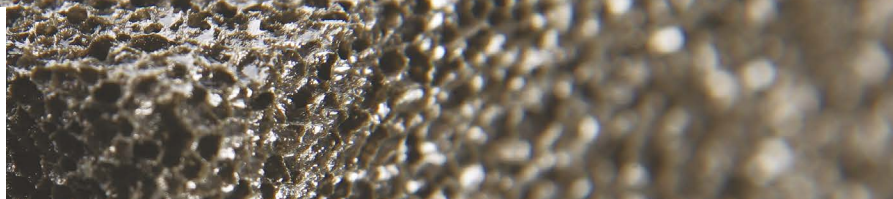




# FOAMGLAS®

## FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

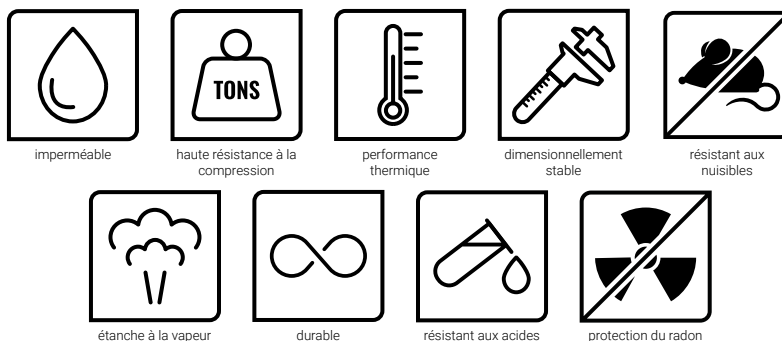
# FOAMGLAS® READY TAPERED S3



FOAMGLAS® READY TAPERED S3 est une plaque FOAMGLAS® S3 avec pente intégrée. La face supérieure est revêtue d'une couche de bitume et d'un film thermofusible sur lequel les membranes d'étanchéité peuvent être soudées directement à la flamme. Une flèche estampillée sur la surface verticale du côté le plus bas indique la direction de la chute.



### Caractéristiques du produit



### Domaine d'application

Isolation à pente intégrée permettant de souder des membranes d'étanchéité pour:

- toitures plates, sur support en béton, bois et métal
- toitures à fortes charges, y compris les toitures-parking et installations techniques
- systèmes de toiture (multi)-fonctionnels

### Dimensions

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

Pentes standard: 1.1%, 1.3%, 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

|                                               |                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| Masse volumique (EN 1602) $\pm 10\%$          | 123 kg/m <sup>3</sup>          |
| Épaisseur (EN 823) $\pm 2$ mm                 | 40 - 200 mm                    |
| Longueur (EN 822) $\pm 2$ mm                  | 600 mm                         |
| Largeur (EN 822) $\pm 2$ mm                   | 450 mm                         |
| Conductivité thermique (EN ISO 10456)         | $\lambda_p \leq 0.045$ W/(m·K) |
| Réaction au feu (EN 13501-1)                  | Euroclasse E                   |
| Charge ponctuelle (EN 12430)                  | $\leq 1.0$ mm                  |
| Résistance à la compression (EN 826 annexe A) | $\geq 900$ kPa                 |
| Fluage en compression (EN 1606)               | (1.5/1/50) 350                 |
| Résistance à la flexion (EN 12089)            | $\geq 500$ kPa                 |
| Résistance à la traction (EN 1607)            | $\geq 200$ 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       | Déclaration environnementale de produit (EPD) |
| Agrément technique (ATG) |                                               |

## 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) | $9 \times 10^{-6}$ K <sup>-1</sup> |
| 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.