FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

Page: 1 Date: 10.11.2021 Remplace: 01.08.2021 www.foamglas.com







FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ est une plaque à pente intégrée composée de verre cellulaire FOAMGLAS® READY T3+. La direction de la pente est indiquée par une flèche, les plaques sont spécialement repérées et numérotées.

La face supérieure du panneau est pourvue d'un revêtement spécial bitumé, qui permet de poser des lés d'étanchéité par soudure.

Conditionnement (contenu par paquet)

longueur x largeur [mm]	600 x 450							
épaisseur moyenne [mm]	60	70	80	90	100	110	120	130
longueur x largeur [mm]	600 x 450							
épaisseur moyenne [mm]	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%, 5.6%, 6.7%. D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

Caractéristiques générales de l'isolation thermique en verre cellulaire FOAMGLAS®

Description

Réaction au feu (EN 13501-1)

Limites de températures de service Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Hygroscopicité Capillarité Coefficient de dilatation thermique

Caractéristiques du FOAMGLAS®

Chaleur spécifique

- : L'isolation FOAMGLAS® est fabriquée à partir de verre recyclé et de matières premières abondantes dans la nature (sable, dolomite, chaux). FOAMGLAS® est un matériau minéral à 100% et ne contient pas de liant, de gaz ignifugeant ou de gaz nocif pour la couche d'ozone. FOAMGLAS® ne contient pas de COV ou autres substances volatiles.
- Le matériau qui le compose est conforme à Euroclasse A1. Il est incombustible et ne dégage pas de fumées toxiques en cas d'incendie.
- : de -265 °C à +430 °C
- : $\mu = \infty$ (EN ISO 10456)
- : nulle
- : null
- : 9 x 10⁻⁶ K⁻¹ (EN 13471)
- : 1000 J/(kg·K) (EN ISO 10456)



Performance thermique à l'épreuve du temps



Etanche à l'eau



Résistant aux attaques



Résistant à la compression



Facile à découper



Incombustible



Etanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Résistant aux acides



Ecologique







1. Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167 1)

Masse volumique (± 15%) (EN 1602) : 100 kg/m³ Eaisseur (EN 823) ± 2 mm : de 60 à 200 mm Longueur (EN 822) ± 2 mm : 600 mm

Largeur (EN 822) ± 2 mm : 450 mm

Conductivité thermique (EN ISO 10456) : λ_D ≤ 0.036 W/(m·K)

Réaction au feu (EN 13501-1) : Euroclasse E (Matériau Euroclasse A1)

Charge ponctuelle (EN 12430) : PL ≤ 1.5 mm Résistance à la compression (EN 826-A) : CS ≥ 500 kPa Résistance à la flexion (EN 12089) : BS ≥ 400 kPa Résistance à la traction (EN 1607) : TR ≥ 150 kPa Fluage compressif (EN 1606) : CC (1.5/1/50) 225

2. Caractéristiques supplémentaires du produit

Environmental Product Declaration (ISO 14025 and EN 15804)

: EPD-PCE-20150042-IBA1-DE

3. Domaine d'application

READY BLOCK TAPERED ROOF SYSTEM, panneaux d'isolation à pente intégrée sur les supports suivants: tôle d'acier, béton, bois recomposé, bois Isolation des:

Toiture plate avec petite superficie et toiture non accessible aux véhicule en combinaison avec de la colle à froid bitumineuse / bitume chaud

¹⁾ Le marquage CE garantit la conformité avec les exigences essentielles obligatoires de CPD, comme le stipulent les normes EN 13167 et EN 14305. Dans le cadre de la certification Keymark CEN, toutes les caractéristiques mentionnées sont certifiées par un tiers agrée, notifié et accrédité.