

# FOAMGLAS® PERINSUL HL (High load)

Page: 1

Date: 01.08.2021

Remplace: 14.06.2018

www.foamglas.com



FOAMGLAS® PERINSUL HL est un bloc isolant à très haute résistance à la compression pour éviter les ponts thermiques. Deux faces du bloc sont enrobées de bitume et revêtues d'un voile de verre pour assurer une bonne adhérence avec le mortier. La face supérieure est de couleur verte.

**Conditionnement (contenu par paquet): épaisseur 50 mm x longueur 450 mm**

largeur [mm]	90	110	115	140	175	190	240	300	365
unités/carton	35	30	28	23	16	14	12	10	9
mètres linéaires/carton	15.75	13.50	12.60	10.35	7.20	6.30	5.40	4.50	4.05

**Conditionnement (contenu par paquet): épaisseur 100 mm x longueur 450 mm**

largeur [mm]	140	190
unités/carton	10	7
Laufende Meter/Paket	4.50	3.15

**Conditionnement (contenu par paquet): épaisseur 120 mm x longueur 450 mm**

largeur [mm]	140	175	190	240
unités/carton	11	8	8	6
mètres linéaires/carton	4.95	3.06	3.06	2.70

D'autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande.

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

Description	: 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.
Réaction au feu (EN 13501-1)	: Le matériau qui le compose est conforme à Euroclasse A1. Il est incombustible et ne dégage pas de fumées toxiques en cas d'incendie.
Limites de température de service	: de -265 °C à +430 °C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	: $\mu = \infty$ (EN ISO 10456)
Hygroscopicité	: nulle
Capillarité	: nulle
Point de fusion	: >1000 °C (DIN 4102-17)
Coefficient de dilatation thermique	: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (EN 13471)
Chaleur spécifique	: 1000 J/(kg·K) (EN ISO 10456)

### Caractéristiques du FOAMGLAS®



Performance thermique à l'épreuve du temps



Étanche à l'eau



Résistant aux attaques



Résistant à la compression



Résistant aux acides



Incombustible



Étanche à la vapeur d'eau



Dimensionnellement stable



Écologique



Protection du radon



# FOAMGLAS® PERINSUL HL (High load)

Page: 2

Date: 01.08.2021

Remplace: 14.06.2018

www.foamglas.com

## 1. Caractéristiques du produit en fonction de la norme EN 13167 <sup>1)</sup>

Masse volumique ( $\pm 10\%$ ) (EN 1602)	: 200 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur (EN 823) $\pm 2$ mm	: 50, 100, 120 mm
Longueur (EN 822) $\pm 2$ mm	: 450 mm
Largeur (EN 822) $\pm 2$ mm	: de 90 à 365 mm
Conductivité thermique (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0.058$ W/(m·K)
Réaction au feu (EN 13501-1)	: Euroclasse E (Matériau Euroclasse A1)
Charge ponctuelle (EN 12430)	: PL $\leq 1.0$ mm
Résistance à la compression (EN 826-A)	: CS $\geq 2.75$ MPa

## 2. Caractéristiques nationales du produit

Module de résistance de l'élasticité	: E = 1500 MN/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression EN 772-1 entre deux lits de mortier <sup>1)</sup>	: $f_b = 2.9$ MPa $\pm 25\%$
La résistance caractéristique de la maçonnerie $f_k$ <sup>1)</sup>	<b>KZ</b> : bloc silico-calcaire: $f_k \geq 1.80$ Mpa
	<b>P</b> : bloc terre-cuite plein: $f_k \geq 1.60$ Mpa
	<b>SB</b> : bloc terre-cuite alvéolé: $f_k \geq 1.50$ Mpa

Diffusivité thermique à 0°C :  $3.5 \times 10^{-7}$  m<sup>2</sup>/sec

<sup>1)</sup> Essais selon les principes de l'EN 1996-1-1 (Eurocode 6 'Maçonnerie') et éléments de mur testés suivant EN-1052-1 en MPa ou N/mm<sup>2</sup>. En plus, l'ETA 013/0163 (Agrément Technique Européen/European Technical Approval) est actuellement en cours de révision pour devenir une évaluation technique européenne ETA (European Technical Assessment) selon les dernières procédures du CPR.

## 3. Domaine d'application

Élément de base entre sol et mur pour éviter des ponts thermiques et les remontées d'humidité par capillarité (pose sur un lit de mortier)

Isolation

- sur les fondations
- sous les acrotères des toitures plates
- sous les seuils et fenêtres