

FOAMGLAS® ONE + HTAA

COQUILLES, DOUELLES,
COUDES ET PIÈCES DE FORMES...



PRÉSENTATION

Coquilles, douelles, coudes, fonds, et pièces de formes en **verre cellulaire** avec un revêtement anti-abrasif.

MATIÈRE

FOAMGLAS® est composé de verre pur (actuellement presque entièrement de verre recyclé). FOAMGLAS® est exempt de CFC, CFC halogénés, HFC ou autres substances toxiques. Au bilan énergétique global s'ajoute la longévité extraordinaire de FOAMGLAS®.

APPLICATION

Isolation de tuyauterie enterrées ou non pour réseaux froids et chauds à basses ou hautes températures. Réseaux Cryogéniques. Réservoirs et équipements.

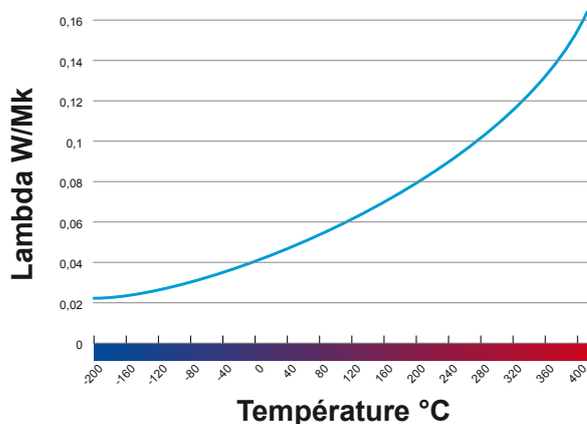
POINTS FORTS

Le verre cellulaire est étanche à l'eau et à la vapeur d'eau grâce à son composé d'Alumino-Silicaté. Le FOAMGLAS est certifié PMUC

(Produits et Matériaux Utilisables en Centrales)

DIMENSIONS

Longueur : 0,60 ml
Diamètres : standards et hors standards.
Épaisseur : 30, 40, 50... mm
Autres dimensions et feuillures...nous consulter.



Le coefficient de conductivité thermique « Lambda » est issu des données du fabricant. Voir déclaration de performance (DOP) du Fabricant sur www.fomglas.com

	Applications principales	Coefficient de conductivité	Température° de service	Réaction au feu Euroclasse	Densité (Nominale)
FOAMGLAS®ONE Verre cellulaire	Chaud, Froid, Eau Glacée, Mixte, Cryogéniques, Air Gaz (Azote, Ethylène, Oxygène)	EN 14305 $\lambda = 0,040 \text{ W/m.K à } +0 \text{ °C}$	-265 °C à +430 °C	NF EN13501-01 « NPD » (non testé)	115 kg/m3 (+/- 10%)

* Ce document est fourni à titre indicatif. Les données citées peuvent être modifiées en fonction des évolutions des normes et du fabricant. Les produits doivent faire l'objet d'une mise en oeuvre selon le DTU NF 45.2.

SMI Lyon

33, Route de Lyon - ZI du Carreau
69 960 Corbas - France
+33(0) 472 901 949
smiso@smiso.com

SMI Marseille

Euro Flory Parc - 383, Allée Henri Becquerel
13 130 Berre l'Etang - France
+33(0) 442 740 037
smiso@smiso.com

