

FOAMTEC® CPA

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



PRÉSENTATION

Coquilles, douelles, coudes, fonds, et pièces de formes en **verre cellulaire** revêtus d'un pare-vapeur aluminium.

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

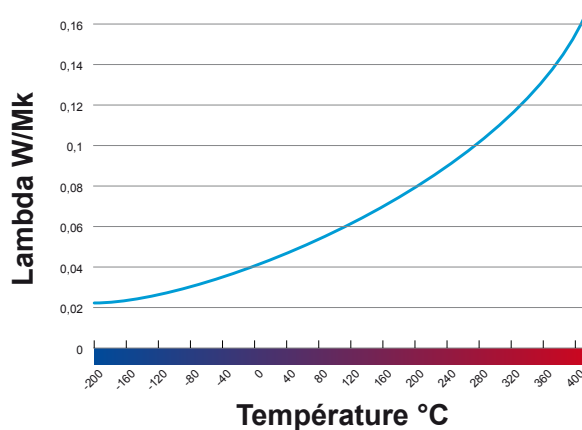
Isolation de tuyauterie enterrées ou non pour réseaux froids et chauds à basses ou hautes températures. Réseaux Cryogéniques. Réservoirs et équipements.

POINTS FORTS

Les coquilles, douelles, coudes et pièces de forme sont pré-revêtus en usine ce qui leur assure une continuité du pare-vapeur lors de la mise en oeuvre. L'ensemble est homogène et esthétique.

DIMENSIONS

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



Le coefficient de conductivité thermique « Lambda » est issu des données du fabricant.

	Applications principales	Coefficient de conductivité	Température° de service	Réaction au feu Euroclasse	Densité (Nominale)
FOAMTEC® CPA 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

