



AVANTAGES

Les coquilles, coudes et pièces de forme peuvent être transformés avec des finitions adaptées et variées.

APPLICATIONS

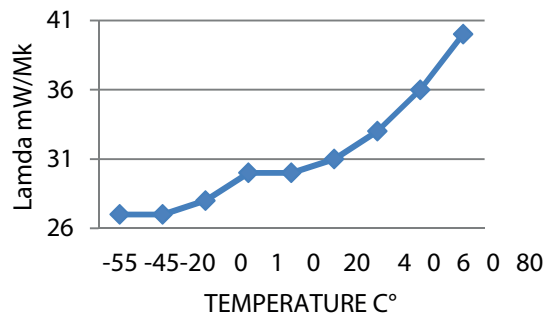
Isolation de tuyauterie pour réseaux frigorifiques, d'eau glacée, mixtes (change over), tracés hors gel. Produit utilisable en extérieur sous protection mécanique résistante aux UV, tôle par exemple. Isolation des stockages pour bacs ou sphères.

DESCRIPTION

Coquilles, douelles, coudes, fonds et pièces de forme en polyisocyanurate à cellules fermées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Styrofoam FB-X	Prestations	Normes
Coefficient de conductivité	$\lambda = 0,031 \text{ W/mk à } 20^\circ\text{C}$	DIN ISO 4590 et NFT 56-124
Température de service maximale	de -80 à $+120^\circ\text{C}$	
Résistance au feu	Euroclasse F (non classée)	NF EN 13501-1
Densité (nominale)	$35 \text{ kg/m}^3 (+/-10\%)$	DIN EN 1602 et ISO 845
Applications principales	Froid, mixte / Réseau eau glacée, froid et change over	



* 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 œuvre selon le DTU NF 45.2.

DIMENSIONS

Longueur : 1.00, 1.20 ou 1.25 ml
Epaisseur : 20, 30, 40, 50... mm

