# COQUILLES, DOUELLES, COUDES ET PIÈCES DE FORME

# **STYROPLEX®**







#### **PRÉSENTATION**

Demi-coquilles, douelles, coudes et pièces de formes en mousse de polystyrène extrudé à cellules fermées, prérevêtus en usine d'une membrane pare-vapeur PARVAPLEX®. Celle-ci intégre une languette de recouvrement autoadhésive.

Agent gonflant de type HFO (sans CFC, sans HCFC) : ODP = 0 (Potentiel de destruction de la couche d'ozone).

#### DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des appareils et des tuyauteries d'eau glacée ou de fluides de température jusqu'à -65°C.

#### **AVANTAGES**

Le système STYROPLEX® (sans odeur, sans fibre et sans poussière fine) est résistant à la migration de vapeur d'eau mais également au déchirement.

La'isolant se pose rapidement et n'a pas de valeur nutritive pour la croissance des champignons et bactéries.





# COQUILLES, DOUELLES, COUDES ET PIÈCES DE FORME STYROPLEX®



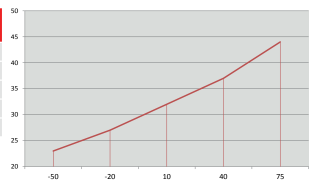


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES COQUILLES STYROPLEX®

Caractéristiques techniques	Normes de référence	Valeurs
Masse volumique	EN 1602	33 kg/m³
Température maximum de service	EN 14706	+ 80 °C
Température minimum de service	EN 14307	- 65°C
Réaction au feu Euroclasse	EN 13501-1	NPD
Résistance à la compression	EN 826	200 kPa
Coefficient de transmission de vapeur d'eau	EN 12086	< 0.1 g/(m <sup>2</sup> .24h)
Quantité d'ions solubles dans l'eau	EN 13468	lons chlorure : 7 mg/kg lons fluorure : 5 mg/kg lons silicate et sodium : 17 mg/kg
рН	EN 13468	pH 6

### Conductivité thermique en mW/(m.K) des coquilles STYROPLEX® selon la norme EN 12667

Température (°C)	Conductivité thermique mW/(m.K)
50	23
-20	27
+10	32
+40	37
+75	44



Épaisseurs recommandées pour réseau eau froide à 7°C et ambiance à 26°C avec convection 1m/s selon normes NF ISO12 241

Épaisseur d'isolant (mm)	Classe 3 - Tuyau Øext. (mm)	Classe 4 - Tuyau Øext. (mm)
25	17 à 42	17 à 27
30	49 à 63	34
40	70 à 140	42 à 63
50	159 à 356	70 à 114
60		127 à 273
70		324 à 356



Ce document est fourni à titre indicatif. Ouest Isol se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et règlementations en vigueur.

> Photos et dessins non contractuels Ce document annule et remplace les éditions précédentes Mise à jour: 2021/04

#### **DIMENSIONS**

Longueur : 1200 mm Épaisseur : 25 mm à 120 mm

Stockage à l'abri des intempéries.

Pour tout renseignement supplémentaire, consultez nos agences commerciales.

<sup>\*</sup> STYROPLEX ET PARVAPLEX sont des marques déposées OUEST ISOL.