

FICHE TECHNIQUE TYPE III



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Type III

Panneau polystyrène expansé produit selon les formes désirées afin de répondre à de multiples besoins et/ou utilisations.

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dimensions

Selon vos besoins.

ÉVALUATION

- > Certifié INTERTEK ETL SEMKO
- > Conforme aux normes CAN/ULC-S701-01
- > CCMC # 13526-L

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	S. IMPÉRIAL	SYSTÈME SI	ESSAI ASTM	EPS TYPE III
Résistance thermique : Valeur R à 75 °F (24 °C) pour 1 po (25 mm d'épaisseur)	$\frac{\text{hre}\cdot\text{pi}^2\cdot\text{°F}}{\text{BTU}}$	$\frac{\text{m}^2\text{ °C}}{\text{W}}$	C-518 C-177	4,3 min. (0,74 min.)
Résistance à la compression à 10 % de déformation (min.)	lb/po ² ou psi	(kPa)	D-1621	20,4 (140)
Résistance à la flexion (min.)	lb/po ² ou psi	(kPa)	C-203	43,6 (300)
Stabilité dimensionnelle : % de variation linéaire (max.)	%	%	D-2126	1,5
Coefficient de dilatation thermique (max.)	po/po/°F	(mm/mm/°C)	D-696	3,5x10 ⁻⁵ (6x10 ⁻⁵ C ⁻¹)
Perméabilité à la vapeur d'eau (max.)	Perm-Po	(ng/Pa.s.m ²)	E-96	2,25 (130)
Absorption d'eau (max.)	%	%	D-2842	2
Gamme de température effective :				
> Continue	°F	(°C)	-	167 (75)
> Intermittente	°F	(°C)	-	180 (82)
Indice de propagation de la flamme	-	-	(CAN/ULC S102,2 M)	< 140
Fumée générée	-	-	(CAN/ULC S102,2 M)	< 380
Capillarité	-	-	-	Nulle

VALEUR ISOLANTE PERMANENTE GARANTIE

La résistance thermique de l'isolant est permanente grâce à sa structure alvéolaire qui ne contient que de l'air occlus stabilisé. Le temps n'affecte pas le rendement de l'EPS.

ÉCOLOGIQUE

Ne contient ni CFC, ni HCFC.

NOTES

Les billes de polystyrène expansible doivent être considérées inflammables lorsque exposées à une source de chaleur intense ou une flamme forte soutenue. Vulnérable aux solvants à base de pétrole et à une exposition prolongée aux rayons ultraviolets. Le polystyrène expansé doit donc être recouvert tel que recommandé dans le Code National du Bâtiment.