FICHE TECHNIQUE TYPE I



DESCRIPTION GÉNÉRALE

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT ÉVALUATION

LEED 0



Type I

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

Selon vos besoins.

Dimensions

- > Certifié INTERTEK ETL SEMKO
- > Conforme aux normes CAN/ULC-S701
- > Numéro CCMC : # 12984-1

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	S. IMPÉRIAL	SYSTÈME SI	ESSAI ASTM	EPS TYPE I
Résistance thermique : Valeur R à 75 °F (24 °C) pour 1 po (25 mm d'épaisseur)	hre.pi².°F BTU	m² °C W	C-518 C-177	3,7 min. (0,70 min.)
Résistance à la compression à 10 % de déformation (min.)	lb/po² ou psi	(kPa)	D-1621	10,2 (70)
Résistance à la flexion (min.)	lb/po² ou psi	(kPa)	C-203	25 (170)
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.m²)	E-96	5,25 (300)
Absorption d'eau (max.)	%	%	D-2842	6
Gamme de température effective : > Continue > Intermittente	°F °F	(°C) (°C)	- -	167 (75) 180 (82,2)
Indice de propagation de la flamme	-	-	(CAN/ULC S102,2 M)	<115
Fumée générée	-	-	(CAN/ULC S102,2 M)	< 4 30
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.