

FICHE TECHNIQUE LEGERBOARD TYPE II (1,5 HD) ET TYPE III



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le système Legerboard consiste en un panneau ISOLANT stratifié-collé en usine LEGERTOIT ou LEGERPENTE TYPE II (1,5) ou TYPE III et d'un panneau asphaltique SOPRABOARD.

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.

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dimensions

> 4' x 4' (1219 mm x 1219 mm)

ÉVALUATION



Isolant Legerlite :

- > Certifié INTERTEK ETL SEMKO
- > Conforme aux normes CAN/ULC-S701
- > Conforme CAN/ULCS-126M DSIGN C7, C12
- > Conforme aux normes de l'Association des maîtres couvreurs du Québec
- > CCMC # 13526-L

INSTALLATION

L'isolant est appliqué librement, soit collé à froid ou à chaud avec du bitume refroidi à 225 °F ou soit fixé mécaniquement sur la surface.



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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	S. IMPÉRIAL	SYSTÈME SI	ESSAI ASTM	NORME CAN/ULC TYPE II (1,5 HD)	TYPE II (1,5) VALEUR TYPIQUE	NORME CAN/ULC TYPE III	TYPE III VALEUR TYPIQUE
Résistance thermique : Valeur R à 75 °F (24 °C) pour 1 po (25 mm d'épaisseur)	$\frac{h \cdot pi^2 \text{ hre} \cdot ^\circ F}{BTU}$	$\frac{m^2 \cdot ^\circ C}{W}$	C-518 C-177	4,17 min. (0,73 min.)	4,17 (0,73)	4,2 min. (0,74 min.)	4,3 (0,74)
Résistance à la compression à 10 % de déformation (min.)	lb/po ² ou psi	(kPa)	D-1621	20,4 (140)	+/- 20,4 (140) pour 1,5"	20,4 (140)	+/- 30,6 (210) pour 1,5"
Résistance à la flexion (min.)	lb/po ² ou psi	(kPa)	C-203	43,6 (300)	+/- 43,71 (300) pour 1,5"	43,6 (300)	+/- 76,3 (525) pour 1,5"
Stabilité dimensionnelle : % de variation linéaire (max.)	%	%	D-2126	1,5	+/- 0,32 %	1,5	+/- 0,17 %
Coefficient de dilatation thermique (max.)	po/po/°F	(mm/mm/°C)	D-696	3,5x10 ⁻⁵ (6x10 ⁻⁵ C ⁻¹)	-	3,5x10 ⁻⁵ (6x10 ⁻⁵ C ⁻¹)	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (max.)	Perm-Po	(ng/Pa.s.m ²)	E-96	3,5 (200)	+/- 2,07	2,25 (130)	+/- 0,62
Absorption d'eau (max.)	%	%	D-2842	3	+/- 1,55% pour 1,5"	2	+/- 1% pour 1,5"
Gamme de température effective : > Continue > Intermittente	°F °F	(°C) (°C)	- -	167 (75) 180 (82,2)	-	167 (75) 180 (82,2)	-
Indice de propagation de la flamme	-	-	(CAN/ULC S102,2 M)	< 140	140	< 140	140
Fumée générée	-	-	-	< 380	-	< 325	-
Capillarité	-	-	-	Aucune	-	Aucune	-

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT SOPRABOARD

Dimensions

> 4' x 4' (1219 mm x 1219 mm)

PROPRIÉTÉS	NORMES	SOPORABOARD
Épaisseur (mm)	-	3,2 (1/8 po)
Conditionnement (m)	-	1,22 x 1,52 (4 x 5 pi)
Poids (kg/m ²)	-	3,5
Résistance au poinçonnement (N)	ASTM E 154	500
Absorption d'eau (%)	ASTM D 994	0,25