

## Toiture



## Panneau de fibre de bois enduit d'asphalte 2 côtés

Propriétés	1/2" · 1"	1/2" · 1" HD
Densité (ASTM D-1037)	<b>14,5 lbs / pi<sup>3</sup></b> <b>232 kg / m<sup>3</sup></b>	<b>16 lbs / pi<sup>3</sup></b> <b>256 kg / m<sup>3</sup></b>
Charge de rupture transversale (ASTM C-209)	58N 13 lbF	67N 15 lbF
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface (ASTM C-165)	24 KPa 3,5 psi	24 KPa 3,5 psi
Résistance à la traction parallèle à la surface (ASTM C-209)	350 KPa 51 psi	350 KPa 51 psi
Absorption d'eau (ASTM C-209)	7%	7%
Expansion linéaire (ASTM C-1037)	0,5%	0,5%
Résistance à la compression (10% déformation) (ASTM C-165)	<b>310 KPa</b> <b>45 psi</b>	<b>379 KPa</b> <b>55 psi</b>
Facteur "R" / pouce (1") Min 0,455 [(m <sup>2</sup> · K)/w] (ASTM C-518)	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>

Épaisseur	Dimensions	Bordures	Codes
1/2" (12,7 mm)	4' X 4' (1,22 m x 1,22 m)	Bouts carrés	955 C2, 955 C2HD
1" (25,4 mm)	2' X 4' (0,61 m x 1,22 m)	Bouts carrés	927BC C2, 927BC C2HD
		Emboutetés	927EC C2, 927EC C2HD
1" (25,4 mm)	4' X 4' (1,22 m x 1,22 m)	Bouts carrés	957 C2, 957 C2HD

L'information sur cette fiche technique est basée sur des données considérées véridiques et précises, basées sur des essais en laboratoire et des mesures de production. Cette fiche est offerte à l'utilisateur seulement à titre informatif pour la considération, la recherche et la vérification. Rien du contenu ci-dessus ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être jugé légalement responsable. Le fabricant n'assume pas la responsabilité sur l'interprétation et/ou déduction que toute personne pourrait formuler. Ces produits sont conformes aux exigences CAN / ULC-706-09 et ASTM C208.

**MSL**  
LOUISEVILLE FIBRE DE BOIS



infoplus@mslfibre.com • www.mslfibre.com

Pour renseignements : Service à la clientèle 1.800.561.4279

CCMC-10617-L