



### Panneau de fibre de bois enduit d'asphalte 6 côtés

Propriétés	7 / 16"	1 / 2 " HP
Densité (ASTM D-1037)	<b>15 lbs / pi<sup>3</sup></b> <b>240 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 (ASMT C-209)	58N 13 lbF	67N 15 lbF
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface (ASTM C-209)	24 KPa 3,5 psi	24 KPa 3,5 psi
Résistance à la traction parallèle à la surface (ASTM C-209)	2050 KPa 297 psi	2200 KPa 319 psi
Absorption d'eau (ASTM C-209)	6%	5%
Expansion linéaire (ASTM D-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 C518)	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>

Épaisseur	Dimensions	Bordures	Codes
7/16" (11 mm)	4' X 8' (1,22 m x 2,44 m)	<b>Bouts carrés</b>	<b>874</b>
	4' X 9' (1,22 m x 2,44 m)	<b>Bouts carrés</b>	<b>894</b>
1/2" (12,7 mm)	4' X 8' (1,22 m x 2,44 m)	<b>Bouts carrés</b>	<b>875 HP</b>
	4' X 9' (1,22 m x 2,44 m)	<b>Bouts carrés</b>	<b>895 HP</b>

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 de **CAN / ULC-706-09**.

# de CCMC : 12198-L (Code 874 et 894 seulement)