



Panneau de fibre de bois enduit d'asphalte 6 côtés

Propriétés	7 / 16"	1 / 2" HP
Densité (ASTM D-1037)	15 lbs / pi³ 240 kg / m³	16 lbs / pi³ 256 kg / m³
Charge de rupture transversale (ASMT 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)	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)	310 KPa 45 psi	379 KPa 55 psi
Facteur "R" / pouce (1") Min 0,455 [(m ² · K)/w] (ASTM C518)	3,1	3,0

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

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**