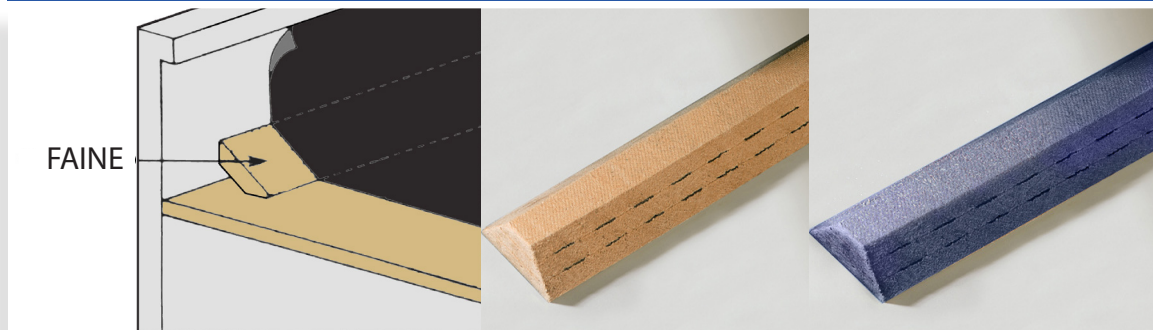


Toiture



Faine en fibre de bois pour toiture

Propriétés	Naturel	Ignifuge
Densité (ASTM D-1037)	14,5 lbs / pi ³ 232 kg / m ³	14,5 lbs / pi ³ 232 kg / m ³
Charge de rupture transversale (ASTM C-209)	49N 11 lbF	49N 11 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-209)	310 KPa 45 psi	310 KPa 45 psi
Facteur "R" / pouce (1") Min 0,455 [(m ² • K)/w] (ASTM C-165)	3,1	3,1
Indice de propagation de la flamme Développement de la fumée (ASTM C-518)	---	≤ 25 ≤ 25

Épaisseur	Dimensions	Code	Code
1,5" (38,1 mm)	48" X 4" (1,22m x 0,10 m)	CS1	CS2

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**.