

Toiture



Panneau de fibre de bois enduit d'asphalte 6 côtés

| Propriétés | 1/2" | 1/2" HD |
|--|---|---|
| Densité (ASTM D-1037) | 14,5 lbs / pi³ 232 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) | 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) | 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 |
|----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1/2" (12,7mm) | 4' X 8' (1,22 m x 2,44 m) | Bouts carrés | 875, 875HD |

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**.