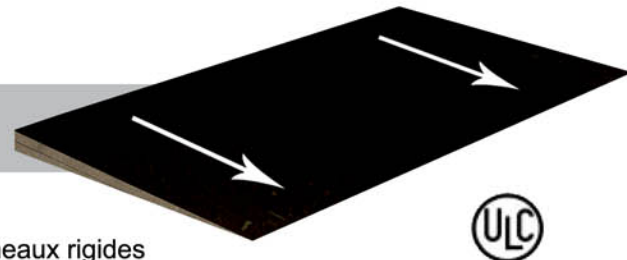


## Fiche Technique

### LE SYSTÈME FIBRE DE BOIS BISEAUTÉ



Le **Système Fibre de Bois Biseauté** est composé de panneaux rigides haute densité de fibres de bois avec surface enduite, biseauté et plat. Il est manufacturé avec un choix judicieux des matières premières de qualité supérieure. Exempt de CFC ou de HCFC, le **Système Fibre de Bois Biseauté** est un produit respectueux de l'environnement. Il est disponible avec une pente à partir de 0".

**Utilisations** Le **Système Fibre de Bois Biseauté** convient aux systèmes de membrane posés à froid, les systèmes multicouches ou de bitume modifié posés à l'asphalte sur les toitures commerciales ou industrielles. Le **Système Fibre de Bois Biseauté** peut être fixé mécaniquement au platelage de toit avec vis et plaquettes ou collé par application d'adhésif chaud ou froid.

**Dimensions** 2' x 4' (610 mm x 1220 mm)  
Pente: 1% (1/8"), 2% (1/4"), 4% (1/2") ou plus, disponible sur demande.

**Propriétés**

Masse volumique .....	14.5 lb/ft <sup>3</sup> (232 kg/m <sup>3</sup> )
Résistance à la traction perp. à la surface ASTM C-209 .....	761 lbs/pi <sup>2</sup> (min) 36.5 KPa (min)
Résistance à la traction parallèle à la surface ASTM C-209 .....	187 lbs/po <sup>2</sup> (min) 1.29 MPa (min)
Absorption d'eau ASTM C-209 .....	3.5%
Resistance à la compression (10% déf.) ASTM C-165 .....	38.8 lbs/po <sup>2</sup> (min)
Resistance à la compression (25% déf.) ASTM C-165 .....	51 lbs/po <sup>2</sup> (min)
Facteur "R" (1/2") ASTM C-518 .....	1.55

**Restrictions** Le **Système Fibre de Bois Biseauté** doit être protégé des intempéries lors du transport, de l'entreposage ou de l'installation. Les parties exposées doivent être scellées à la fin de chaque journée de travail. Ce produit n'est pas conçu pour être un élément structurel. Afin d'éviter le dommage lors des travaux de construction, veuillez installer un appontement adéquate sur les matériaux installés afin de permettre le passage des gens et des matériaux, non limités au projet de construction de la toiture.

ModulR TS Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ci-haut sans aucun préavis.

1-800-908-9899 / [www.modulrts.com](http://www.modulrts.com) / [contactez-nous@modulrts.com](mailto:contactez-nous@modulrts.com)

Rev. Date: Apr. 18, 2011