

## Excel+

### Spécifications techniques

Propriétés	Valeur typique*		ANSI A208.2-2016 (Catégorie 155)	
	Métrique	Impérial	Métrique	Impérial
Cohésion interne	1,1 N/mm <sup>2</sup>	159 psi	0,81 N/mm <sup>2</sup>	117 psi
Module de rupture (MOR)	29 N/mm <sup>2</sup>	4 200 psi	27,9 N/mm <sup>2</sup>	4 050 psi
Module d'élasticité (MOE)	3 688 N/mm <sup>2</sup>	535 000 psi	2 792 N/mm <sup>2</sup>	405 000 psi
Tenue de vis :				
Face (≥ 3/8 po)	1 480 N	333 lb	1 201 N	270 lb
Chant (≥ 5/8 po)	1 530 N	344 lb	1 001 N	225 lb
Teneur en humidité	4-6 %		≤ 9 %	

Tolérance d'épaisseur :	Métrique	Impérial
à l'épaisseur nominale	± 0,125 mm	± 0,005 po
à la moyenne du panneau	± 0,125 mm	± 0,005 po
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,080 po
Expansion linéaire	≤ 0,33 %	

Machinage de pointe. Excellence fibrométrie. Fibres et surfaces de qualité supérieure. Résineux à 100 %. Pour portes d'armoire et autres applications exigeantes.

Épaisseurs disponibles : 5/8 po, 1 1/16 po et 3/4 po. Autres sur demande sujets à une commande minimale.

Uniboard MDF atteint les exigences d'ANSI A208.2-2016/Catégorie 155, ECC 4-11, CARB ATCM 93120 et est offert avec la certification FSC<sup>®</sup>

Uniboard MDF atteint les normes de la phase 2 de CARB

\* Valeurs typiques moyennes mesurées à l'usine de Mont-Laurier