

## Standard

### Spécifications techniques

Propriétés	Valeur typique*		ANSI A208.2-2016 (Catégorie 115)	
	Métrique	Impérial	Métrique	Impérial
Cohésion interne	0,79 N/mm <sup>2</sup>	115 psi	0,47 N/mm <sup>2</sup>	68 psi
Module de rupture (MOR)	22,0 N/mm <sup>2</sup>	3 190 psi	12,4 N/mm <sup>2</sup>	1 800 psi
Module d'élasticité (MOE)	2 970 N/mm <sup>2</sup>	430 800 psi	1 241 N/mm <sup>2</sup>	180 000 psi
Tenue de vis :				
Face (≥ 3/8 po)	1 060 N	238 lb	703 N	158 lb
Chant (≥ 5/8 po)	1 020 N	229 lb	601 N	135 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 %			

Offre une excellente fibrométrie et très bon rapport qualité-prix. Tout usage. Vendu au détail.

Épaisseurs disponibles : 1/4 po à 1 po. Autres sur demande sujets à une commande minimale.

Uniboard MDF Standard atteint les exigences d'ANSI A208.2-2016/Catégorie 115, ECC 4-11, CARB ATCM 93120 et est offert avec la certification FSC®

Uniboard MDF Standard atteint les normes de la phase 2 de CARB

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