

Lite

Spécifications techniques

Propriétés	Valeur typique*		ANSI A208.2-2016 (Catégorie 115)	
	Métrique	Impérial	Métrique	Impérial
Cohésion interne	0,7 N/mm ²	102 psi	0,47 N/mm ²	68 psi
Module de rupture (MOR)	27 N/mm ²	3 900 psi	12,4 N/mm ²	1 800 psi
Module d'élasticité (MOE)	3 420 N/mm ²	496 000 psi	1 241 N/mm ²	180 000 psi
Tenue de vis :				
Face (≥ 3/8 po)	1 190 N	268 lb	703 N	158 lb
Chant (≥ 5/8 po)	1 000 N	225 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 %	

Léger et facile à découper. Résineux à 100 %. Offre une excellente fibrométrie. Parfait pour les moulures et autres applications du genre.

Épaisseurs sur demande sujets à une commande minimale.

Uniboard MDF 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 atteint les normes de la phase 2 de CARB

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