

M-2

Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2009 (Catégorie M-2)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10 %	
Étendue de la densité	620-670 kg/m ³	38,7-41,8 lb/ft ³
	Valeur typique de la densité des usines Uniboard	
Tolérance d'épaisseur :		
entre les panneaux	± 0,200 mm	± 0,008 po
dans les panneaux	± 0,100 mm	± 0,004 po
Module de rupture	13,0 N/mm ²	1 885 psi
Module d'élasticité	2 000 N/mm ²	290 100 psi
Cohésion interne	0,40 N/mm ²	58 psi
Expansion linéaire	< 0,40 %	
Tenue de vis :		
faces	900 N	202 lb
chants	800 N	180 lb
Émission de formaldéhyde	≤ 0,09 ppm (CARB 2)	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,08 po

Uniboard Particule brut atteint les exigences d'ANSI A208.1-2009/Catégorie M-2 et est offert avec la certification FSC®
Uniboard Particule brut atteint les normes de la phase 2 de CARB