

## M-3

### Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2016 (Catégorie M-3 Table A)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10%	
Étendue de la densité	650-750 kg/m <sup>3</sup>	40,6-46,8 lb/ft <sup>3</sup>
	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	16,5 N/mm <sup>2</sup>	2 393 psi
Module d'élasticité	2,750 N/mm <sup>2</sup>	398 900 psi
Cohésion interne	0,55 N/mm <sup>2</sup>	80 psi
Expansion linéaire	Max 0,35%	
Tenue de vis :		
face	1 100 N	247 lb
chant	1 000 N	225 lb
Émissions de formaldéhyde	≤ 0,09 ppm (CARB 2)	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,080 in

Uniboard Particule brut atteint les exigences d'ANSI A208.1-2016 (Catégorie M-3 Table B) et est offert avec la certification FSC®

Uniboard Particule brut atteint les normes de la phase 2 de CARB