

M-S

Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2016 (Catégorie M-S)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10%	
Étendue de la densité	600-650 kg/m ³	37,5–40,6 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	11,0 N/mm ²	1 595 psi
Module d'élasticité	1,700 N/mm ²	246 600 psi
Cohésion interne	0,36 N/mm ²	52 psi
Expansion linéaire	< 0,40%	
Tenue de vis :		
face	800 N	180 lb
chant	700 N	157 lb
Émissions de formaldéhyde	≤ 0,09 ppm (CARB 2)	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,08 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

Bien que l'information contenue dans ce document soit présentée de bonne foi et jugée exacte, Uniboard ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de cette information. Uniboard n'est pas responsable des erreurs ou omissions que ce document pourrait contenir ni des conséquences qui pourraient en découler.