

M-3i

Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2016 (Catégorie M-3i Table A)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10%	
Étendue de la densité	650-690 kg/m ³	40,6-43,1 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	15,0 N/mm ²	2 176 psi
Module d'élasticité	2 500 N/mm ²	362 600 psi
Cohésion interne	0,50 N/mm ²	73 psi
Expansion linéaire	< 0,40%	
Tenue de vis :		
face	1 000 N	225 lb
chant	900 N	202 lb
Émissions de formaldéhyde	≤ 0,09 ppm (CARB 2)	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,18 in

Uniboard Particule brut atteint les exigences d'ANSI A208.1-2016 (Catégorie M-3i Table A) 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.