

M-3i

Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2009 (Catégorie M-3i)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10 %	
L'étendue de la densité	650-730 kg/m ³	40,6-45,6 lb/ft ³
	Valeur typique de la densité des usines Uniboard	
Tolérance d'épaisseur : entre les panneaux dans les panneaux	± 0,200 mm ± 0,100 mm	± 0,008 po ± 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 :		
Faces	1 000 N	225 lb
Chants	900 N	202 lb
Émission de formaldéhyde	≤ 0,09 ppm (CARB 2)	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,18 po

Uniboard particule brut atteint les exigences d'ANSI A208.1-2009/Catégorie M-3i et offert avec la certification FSC®



www.uniboard.com

® Marque de commerce déposée appartenant à Uniboard Canada Inc.



La marque de la
foresterie responsable



CARB
COMPLIANT

Une société Pfeiderer AG