

## Catégorie M-2

### Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.1-2009	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité	Max. 10 %	
Étendue de la densité	620-670 kg/m <sup>3</sup>	38,7-41,8 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	13,0 N/mm <sup>2</sup>	1 885 psi
Module d'élasticité	2 000 N/mm <sup>2</sup>	290 100 psi
Cohésion interne	0,40 N/mm <sup>2</sup>	58 psi
Expansion linéaire	< 0,40 %	
Tenue de vis :		
faces	900 N	202 lb
chants	800 N	180 lb
Émission de formaldéhyde	≤ 0.04 ppm	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,08 po

NU Green 2<sup>®</sup> Particule brut ULEF atteint les exigences d'ANSI A208.1-2009/Catégorie M-2 et est offert avec la certification FSC<sup>®</sup>

NU Green 2 Particule brut ULEF surpasse les normes de la phase 2 de CARB

Les panneaux de particules ULEF NU Green 2 sont disponibles dans notre vaste collection de couleurs de mélamine.