

## 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>
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	≤0.01 ppm	
Longueur/Largeur	± 2.0 mm	± 0.08 po

NU Green SOYA<sup>MC</sup> / ULEF Particule brut sans formaldéhyde ajouté atteint les exigences ANSI A208.1-2009/Catégorie M-2 et est certifié FSC<sup>®</sup>

NU Green SOYA Particule brut sans formaldéhyde ajouté est certifié NAF et excède ULEF (très faible émission de formaldéhyde) et les normes de la phase 2 de CARB