

LD1

Spécifications techniques

Propriétés	ANSI A208.2-2016 (Catégorie LD1)	
	Métrique	Impérial
Teneur en humidité ¹	Max. 10%	
Étendue de la densité ²	450–490 kg/m ³	28,1–30,6 lb/ft ³
Tolérance d'épaisseur : entre les panneaux dans les panneaux	+0,125 mm à –0,375 mm ± 0,125 mm	+0,005 po à –0,015 po ± 0,005 po
Module de rupture	2,8 N/mm ²	406 psi
Module d'élasticité	500 N/mm ²	72 500 psi
Cohésion interne	0,10 N/mm ²	15 psi
Expansion linéaire	< 0,40%	
Tenue de vis : faces chants	360 N non disponible	81 lb non disponible
Émission de formaldéhyde	TSCA Title VI; ULEF disponible sur demande	
Longueur/Largeur	± 2,0 mm	± 0,08 po

Uniboard Door Core atteint les exigences d'ANSI A208.2-2016/Catégorie LD1 et est offert avec la certification FSC®

¹ Ce pourcentage est sujet à un entreposage approprié du produit (dans un endroit sec et chauffé) avant l'utilisation. De plus, il est recommandé de conserver l'emballage d'origine jusqu'à l'utilisation finale du produit. Le non-respect de ces conditions annule toute garantie, légale ou autre, du produit.

² Valeur typique de la densité des usines Uniboard

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.