

## MDF Excel+ MAX

 Technical Specifications<sup>1</sup> | Spécifications techniques<sup>1</sup>

Properties   Propriétés		Typical Value <sup>2</sup>   Valeur typique <sup>2</sup>		ANSI A208.2	
		Metric Métrique	Imperial Impérial	Metric Métrique	Imperial Impérial
Density range Densité moyenne		790 kg/m <sup>3</sup>	49.5 lb/ft <sup>3</sup>	N/A	N/A
Modulus of rupture Module de rupture		30 N/mm <sup>2</sup>	4,350 psi	30 N/mm <sup>2</sup>	4,350 psi
Modulus of elasticity Module d'élasticité		3,800 N/mm <sup>2</sup>	551,000 psi	3,000 N/mm <sup>2</sup>	435,100 psi
Internal bond Cohésion interne		1.3 N/mm <sup>2</sup>	190 psi	1.20 N/mm <sup>2</sup>	174 psi
Swelling Gonflement		MR10	MR10	N/A	N/A
Screw holding:	Tenue de vis :				
Face (≥ 3/8")	face (≥ 3/8 po)	1,480	333 lbs	N/A	N/A
Edge (≥ 5/8")	chant (≥ 5/8 po)	1,700 N	375 lbs		

Uniboard® fulfills the requirements of EPA TSCA Title VI (40 CFR 770) and CANFER.

Uniboard® satisfait aux exigences de l'EPA TSCA Title VI (40 CFR 770) et CANFER.

Please refer to uniboard.com for current information regarding certifications, full environmental data sheets and green rating system contributions. Although the information in this document is presented in good faith and believed to be correct, Uniboard makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information. Uniboard shall have no liability for any errors or omissions contained therein or for any consequences of same.

Veuillez consulter le uniboard.com pour obtenir des renseignements à jour sur les certifications, les fiches techniques environnementales complètes et les contributions au système d'évaluation écologique. 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.

<sup>1</sup> Technical specifications are also available for other grades at uniboard.com.

<sup>2</sup> Typical values measured at the Mont-Laurier mill.

<sup>1</sup> Les spécifications techniques pour tous les panneaux d'Uniboard sont disponibles au uniboard.com.

<sup>2</sup> Valeurs typiques mesurées à l'usine de Mont-Laurier.
