

# Eclipse

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

Properties   Propriétés	Testing methods Méthodes de test	Uniboard® meets testing requirements Exigences satisfaites par uniboard
Wear resistance Résistance à l'usure	NEMA LD 3-2005	400 cycles (solid colors) 125 cycles (prints) 400 cycles (couleurs unies) 125 cycles (couleurs imprimées)
Appearance Apparence	NEMA LD 3-2005	No surface defects Type A, B or C Aucun défaut de type A, B ou C
Stain resistance Résistance aux taches	NEMA LD 3-2005	1-10 no effect (solid colors) 11-15 moderate (prints) 1-10 Aucun effet (couleurs unies) 11-15 Effet modéré (couleurs imprimées)
Cleanability Nettoyabilité	NEMA LD 3-2005	Max 20   Maximum 20
Light resistance Résistance à la lumière (rayons uv)	NEMA LD 3-2005	Slight   Léger
High temperature resistance Résistance à une haute température	NEMA LD 3-2005	Slight   Léger
Radiant heat resistance Résistance à la chaleur radiante	NEMA LD 3-2005	No effect after 60 seconds Pas d'effet après 60 secondes
Boiling water resistance Résistance à l'eau bouillante	NEMA LD 3-2005	No effect   Pas d'effet
Impact resistance Résistance à l'impact	NEMA LD 3-2005	381 mm/m
Fire resistance Résistance au feu	ASTM E-84	Class III or C   Classe III ou C
Warping Gauchissement	CPA Annex D CPA Annexe D	3 mm/m
Scratch resistance Résistance aux rayures	NEMA LD 3-2005	Level 3   Niveau 3

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