

# NU GREEN ZERO®



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Fabriqué à partir de fibres de bois de première qualité collées au moyen d'une formulation de résine exclusive, le panneau de particules d'Uniboard® se démarque de la concurrence.

Notre NU Green Zero® est vendu en catégorie M2. Les panneaux de particules Uniboard sont offerts en quantités de levage de 4 et 5 pieds de largeur, sur plusieurs longueurs et épaisseurs, et sont conçus pour une manutention facile.

NU Green 2® est un panneau de particules brut sans formaldéhyde ajoutée. Ce produit écologique est certifié FSC® par le Forest Stewardship Council® et ECC™ selon le programme Eco-Certified Composite de la Composite Panel Association). C'est le substrat parfait sans formaldéhyde pour les meubles, les armoires, les comptoirs et les agencements commerciaux.

NU Green Zero est fabriqué à partir de fibres de bois recyclées à 100 % avant consommation et sans ajout de formaldéhyde. Il combine l'usinabilité et la maniabilité du pin et d'autres essences de bois blanc avec la technologie de résine la plus respectueuse de l'environnement de toute l'industrie des panneaux composites.



## APPLICATIONS IDÉALES

Le panneau de particules d'Uniboard est excellent pour des applications telles que :

- Mobilier de bureau
- Agencements de magasins
- Points de vente, kiosques et présentoirs de salons commerciaux
- Établissements de soins de santé et écoles
- Cuisines et salles de bains résidentielles, placards et rangements
- Noyau de porte

DONNÉES TECHNIQUES	
Densité	44-46
Module de rupture	1885 psi
Module d'élasticité	290 100 psi
Cohésion interne	58 psi
Expansion linéaire maximale moyenne	0,40 %
Tolérance d'épaisseur du panneau (à partir de l'épaisseur moyenne spécifiée)	± 0,08 po
Tolérance d'épaisseur (écart par rapport à la moyenne du panneau)	± 0,04 po
Tolérance dimensionnelle sur la longueur et la largeur	± 0,080 po
Tenue de vis : face/bord	202/180 lb
Certifications	CPA, FSC, ECC NAF
Épaisseur	0,235 mm to 1 1/8 po
Garantie	

<sup>1</sup> Les spécifications techniques pour tous les panneaux d'Uniboard sont disponibles au [uniboard.com](http://uniboard.com).

Certificats disponibles sur demande.



## PROGRAMME DE CERTIFICATION DES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

Uniboard satisfait aux exigences de l'EPA TSCA Title VI (40 CFR 770) et/ou CARB 2, CAN/CSA-0160-16, ANSI A208.1 et California Air Resources Board (CARB) Airborne Toxic Control Measures (ATCM) 93120.



## CERTIFICATION ECO-CERTIFIED COMPOSITE (ECC)



## CERTIFICATION FSC®

## CONTRIBUTION LEED®

Ce produit peut vous aider à obtenir les crédits LEED 2009 suivants :

- Matériaux et ressources : MR 4.1 et MR 7
- Qualité de l'environnement intérieur : IEQ 4.4

Ce produit peut vous aider à obtenir les crédits LEED V4 suivants :

- Matériaux et ressources :
  - Divulcation et optimisation des produits de construction
- Qualité de l'environnement intérieur :
  - Matériaux à faibles émissions; option 1



Bien que les informations contenues dans ce document soient présentées de bonne foi et considérées exactes, Uniboard ne fait aucune représentation ou garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information. Uniboard ne saura être tenue responsable pour toute erreur ou omission qui pourrait y être contenue ou pour les éventuelles conséquences qui pourraient en découler.