

LE MDF ULTRA LÉGER AVEC LEQUEL ON RÉALISE VRAIMENT DES PERFORMANCES

Ce panneau MDF ultra léger est la seule vraie planche nord-américaine qui rivalise avec la performance des fournisseurs de MDF ultra léger local et importé. Fabriqué à l'aide de notre propre technologie brevetée, le MDF eLite respecte toutes les normes de performance, de qualité et environnementales auxquelles vous vous attendez dorénavant des panneaux MDF de Flakeboard.

eLite™ MDF a été développé et produit en Amérique du Nord pour fournir :

- Une source d'approvisionnement locale ayant la qualité des produits MDF ultra légers importés et des produits MDF standards locaux
- Un panneau qui est 30 % plus léger que le MDF standard
- Économies de frais de transport, délai de livraison rapide et avantages pour la main-d'œuvre et une prolongation de la durée de vie de l'outillage
- Un panneau MDF ultra léger conforme à la Phase 2 de la norme CARB et certifié EPP

Caractéristiques du eLite™ MDF (Eugene, OR) - Dimension de la presse 4' x 16'

Qualité	eLite™ MDF		
Épaisseur (po)*	9mm - 15mm	16mm - 13/16 po	7/8 po - 1 1/4 po
Densité (lb/pi³)	34	34	34
MOR (lb/po²)	2 400	2 400	2 400
MOE (lb/po²)	250 000	250 000	250 000
Cohésion interne (lb/po²)	85	85	80
Résistance frontale à l'arrachement des vis (lb)	180	180	180
Résistance latérale à l'arrachement des vis (lb)	s.o.	150	150
Tolérance d'épaisseur (po)	+/- 0,005	+/- 0,005	+/- 0,005
Longueur et largeur (po)	+/- 1/16	+/- 1/16	+/- 1/16
Perpendicularité (po)	1/8	1/8	1/8

*Épaisseurs disponibles en unités métriques. Les propriétés physiques susmentionnées sont basées sur des productions normales moyennes.

- Recherchez les produits certifiés FSC
- La responsabilité de savoir si un produit convient pour une application particulière incombe au menuisier finisseur ou à l'utilisateur final
- Les propriétés physiques susmentionnées sont basées sur des productions normales moyennes. Flakeboard répond ou dépasse les normes minimales figurant dans ANSI A208.2 2002.
- Conforme aux normes CPA EPPS 3-08 et CCR 93120.2 (California ARB Composite Wood ATCM - Phase 2 sur les limites d'émission de formaldéhyde)
- Fiches signalétiques (MSDS) disponibles sur demande
- Tous les panneaux sont approuvés pour des applications non structurales intérieures
- Fabriqué avec 100 % de produits du bois recyclé ou de récupération
- Conforme à la norme ANSI A208.2-2009 sur les exigences en matière d'émanation de formaldéhyde pour MDF

EXIGENCE DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Mise en garde : Percer, scier, sabler ou usiner des produits du bois crée de la poussière de bois, une substance reconnue pouvant causer le cancer selon l'état de la Californie. Évitez d'inhaler la poussière de bois ou utilisez un masque antipoussière ou autres mesures de protection personnelle.

