

LA NOUVELLE GÉNÉRATION TECHNOLOGIQUE DE PANNEAU DE PARTICULES DONT LA PRESTATION EST REMARQUABLE SUR TOUS LES FRONTS

Flakeboard a multiplié les technologies de production et les outils d'automatisation les plus récents afin de vous offrir **UltraPine®** : un panneau de particules pratique, à haut rendement qui permet des économies de coûts et une qualité constante. Le modèle multi-couche **UltraPine®** offre les propriétés mécaniques supérieures qu'il faut pour des applications industrielles finales exigeantes, y compris les armoires, les menuiseries préfabriquées, les éléments de mobilier et les comptoirs. C'est également un support parfait pour divers revêtements, y compris la mélamine, les papiers fins, les bois de placage et les stratifiés à haute pression, ainsi que les imprimés enduits au rouleau.

UltraPine® offre :

- De plus grandes économies de coût
- Une souplesse dans le dimensionnement des panneaux afin de réduire le gaspillage et les coûts d'expédition
- Des surfaces de finition lisses facilitant le laminage et la finition
- Une solidité et une stabilité dimensionnelle à plus faible densité

Caractéristique des panneaux de particules UltraPine® (Bennettsville, SC)

Qualité	UltraPine® Plus	UltraPine®	UltraPine® Cabinet	UltraPine® Custom	ECO™
Épaisseur (po)*	1/4 - 1 1/2	3/8 - 1 1/2	3/8 - 1 1/8	3/8 - 1 1/8	1/2 - 3/4
MOR (lb/po ²)	2 000	1 800	1 600	1 400	1 200
MOE (lb/po ²)	380 000	325 000	300 000	265 000	225 000
Cohésion interne (lb/po ²) ≤ 3/4 ≤ 3/4	85 75	75 65	65 55	60 50	50 40
Résistance frontale à l'arrachement des vis (lb)	250	225	200	180	140
Résistance latérale à l'arrachement des vis (lb)	205	180	175	155	115
Tolérance d'épaisseur (po)	+/- 0,005	+/- 0,005	+/- 0,005	+/- 0,005	+/- 0,005
Longueur et largeur (po)	+/- 1/16	+/- 1/16	+/- 1/16	+/- 1/16	+/- 1/16
Perpendicularité (po)	+/- 1/8	+/- 1/8	+/- 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
- 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 de bois recyclé ou de récupération
- Conforme à la norme ANSI A208.1-2009, ainsi qu'à la norme HUD 24 CFR, partie 3280 sur les exigences en matière d'émission de formaldéhyde pour les panneaux de particules

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.

