

Voici les plateformes industrielles PureBond^{MD} fabriquées d'âme de placage en tremble, sans formaldéhyde, certifiée FSC^{MD}. Disponible dans les types « Industrielle » et « Industrielle C ».

Les plateformes conviennent pour une gamme d'applications telles que le contre-placage, la peinture et les charpentes, ces plateformes rencontrent les exigences des limites du CARB et des lignes directrices de construction écologique quant à l'émission de formaldéhyde et aux contenus des projets LEED^{MD}.

Composition sans urée-formaldéhyde ajoutée

- › Rencontre les exigences LEED[®], CARB, et de projets écologiques où les émissions d'urée formaldéhyde sont limitées ou interdites

Plateforme de construction certifiée FSC

- › Peut contribuer aux crédits LEED[®]

Surface de contre-placage lisse, plate et constante

- › Convient pour le stratifié haute pression, le placage ou autres traitements de surface spécialisés et comme charpente de mobilier

Production domestique

- › Fabriquée en Amérique du Nord; assure une disponibilité en temps opportun de l'Est du Canada et du Nord et de l'Est des États-Unis
- › Épaisseur fiable pour l'assemblage et l'usinage

Produite par Columbia Forest Products

- › 50 ans comme chef de file des contreplaqués de feuillus

Fabriquée avec la technologie à base de soya PureBond^{MD}

- › Une solution éprouvée, avec plus de 30 millions de panneaux sur le marché aujourd'hui

Communiquez avec votre représentant ou distributeur Columbia Forest Products pour demander des échantillons, des prix et des informations supplémentaires sur la plateforme industrielle PureBond

DOTÉS DE
PureBond[®]
TECHNOLOGIE SANS FORMALDÉHYDE

columbia
FOREST PRODUCTS™



Sommaire du produit

L'âme Hearst

Fabriquée à Hearst en Ontario, Canada est disponible au Canada, dans le nord-est des États-Unis et dans certains États du Midwest.*

Espèces d'âme	Tremble (épinette blanche disponible)
Convient pour	le stratifié haute pression (HPL), la peinture, les placages décoratifs à contrefil et les croix-grain placages décoratifs et les charpentes de mobilier
Épaisseur nominale	7/16 po (11,1 mm), 11/16 po (17,4 mm)**
Dimensions du panneau	49 po x 97 po**
No Added Formaldehyde	Oui
Certifié FSC	Oui
Densité moyenne	> 30 lb par pied cube
Type de colle	II - Résistant à l'eau
Sens du grain	Typiquement 97 po, mais disponible en 49 po ou personnalisé sur demande
Dureté	Une valeur d'essai de dureté Janka de 350
Résistance d'adhésion	Passé l'essai de cisaillement ANSI/HPVA HP-1-2004
Moe (Psi)	≥ 500 000
Mor (Psi)	≥ 5 000
Réparations/nœuds/fentes/etc.	Comme le permet la norme ANSI/HPVA HP-1-2004 ou comme limitée par la spécification personnalisée
Capacité de fixation des vis	Excellente
Lissage	Excellente
Équerrage	Rencontre ou dépasse la norme ANSI/HPVA HP-1-2004
Tolérance d'épaisseur	Surpasse la norme ANSI/HPVA HP-1-2004
Poids	≤ 65 lb basé sur une feuille de 4 pi x 8 pi de 11/16 po

*Demandez à votre représentant à propos de commandes spéciales d'autres régions géographiques.

** D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Droits d'auteur © Columbia Forest Products. Tous droits réservés.

Spécifications

Le calibre industriel doit permettre :

- Un nombre limité de galeries d'insectes.
- Certains défauts de ponçage.
- Maximum de trois fentes coniques de 1/4 po de large, réparées avec du mastic.
- Grain de plume et petites zones de bardeau de fente.
- Réparations mineures avec du mastic.
- De zéro à un maximum de 30 pastilles par face.

Le calibre industriel « C » doit permettre :

- Des nœuds sains clairs jusqu'à 2 po mesurés à travers le grain.
- Des trous de nœud jusqu'à 1 1/2" po mesurés à travers le grain.
- Une ou de multiples pastilles jusqu'à 4 po mesurés à travers le grain.
- Des fentes de 3/8 po de large, survenant à 1 po du bord parallèle du panneau.

Considérations

- Sans formaldéhyde. Plateformes sans urée-formaldéhyde ajoutée qui rencontrent les lignes directrices générales du CARB, LEED et de la construction écologique.
- Certifiées FSC. Fabriquée à partir de bois 100 % certifié FSC.
- Épaisseur uniforme. Facilité d'usage, réduction des déchets, augmentation de la productivité.
- Forte. Résistance supérieure par rapport aux âmes composites (MDF/PBC), réduction des défaillances sur le terrain.
- Léger. Plus léger que le MDF ou le PBC; facilité de manipulation; moins de risques de blessures au dos des effectifs.
- Âme de placage. Permet un état « tout bois » des produits finis.



La marque d'aménagement forestier responsable

En achetant des produits portant la marque du Forest Stewardship Council (FSC), vous encouragez le développement de la gestion responsable des forêts du monde entier.

©1996 Forest Stewardship Council A.C. SW - COC - 000065

Est des É.-U.
1 800-237-2428
Centre des É.-U.
1 800-760-3341

Nord-Est des É.-U. et Canada
1 888-664-1964 • 1 888-525-1964
Ouest des É.-U./Canada
1 800-547-1791

columbia
FOREST PRODUCTS™
cfpwood.com