

Soutien des crédits LEED v4.x, 5.x

Columbia Forest Products

7900 McCloud Road, Bureau 200, Greensboro (Caroline du Nord) 27409

www.cfpwood.com

RÉV. : 29 juillet 2025

Soutien des produits LEED v4.x, 5.x

****Si un crédit n'est pas mentionné ici, il n'est pas pris en charge (DEP, extraction responsable, multiplicateur local)****

Pour le soutien aux spécifications : Nous sommes là pour vous aider – Columbia Forest Products

<https://www.columbiaforestproducts.com/contact-us>

****Option 2 – Pratiques d'extraction responsables – Bois certifié FSC® [FSC C017500]****

Toute la production de panneaux Columbia est offerte en FSC Mix au moment de la passation de la commande. Les pièces justificatives requises pour le projet sont des factures de distributeur au fabricant indiquant le numéro de chaîne de traçabilité (COC). Columbia ne peut pas fournir de lettres de soumission concernant le contenu FSC sans avoir vu les factures au fabricant.

Vous trouverez des informations sur l'offre FSC de Columbia ici :

<https://www.columbiaforestproducts.com/plywood/certified-wood>

****Option 2 – Contenu recyclé****

Les assemblages à âme en placage domestique et les assemblages à âme en bouleau baltique Europly® contiennent 0 % de contenu recyclé. Les assemblages de panneaux composites et combinés PureBond® et ULEF contiennent un pourcentage de contenu recyclé préconsommation. Les certifications de contenu recyclé conformes à la norme ISO 14021 sont obtenues auprès de fournisseurs de composites tiers une fois qu'un relevé de quantités viable est établi avant la fabrication et que l'usine de fabrication peut être déterminée à l'interne chez Columbia.

Pour une conformité adéquate, les informations justificatives du fournisseur de composites sélectionné doivent être liées par zone géographique; les fabricants doivent indiquer à l'avance le nom du fournisseur de composites au moment de la commande. Si cette information n'est pas fournie au moment de la commande, Columbia n'est pas responsable de toute modification de la déclaration ISO 14021.

Le contenu recyclé représente généralement environ 80 % du volume d'un assemblage de panneau une fois que toutes les résines composites et les matériaux « récupérés » non conformes à l'ISO 14021 (déchetage de billes entières) et les « éclaircies forestières » sont soustraits des déclarations fournies.

****Divulgarion et optimisation des produits du bâtiment – Alternative approuvée par l'USGBC pour la divulgation des ingrédients des matériaux (Declare®)****

Columbia Forest Products soutient la divulgation des ingrédients des matériaux Declare® pour la production domestique à âme en placage, y compris PureBond MPX® (qualités A à C) et les constructions de panneaux PureBond HP-1 (qualité D et inférieure).

<https://declare.living-future.org/products/purebond-decorative-domestic-veneer-core-interior-hardwood-plywood-unfinished>

Columbia a également récemment ajouté des âmes en MDF Medite® de Roseburg (sans formaldéhyde ajouté – NAF), offertes pour la fabrication de contreplaqué de bois dur, à sa gamme Declare® :

<https://declare.living-future.org/products/purebond-decorative-interior-ansi-hp-1-hardwood-plywood-with-roseburg-forest-products-meditate>

****Qualité des environnements intérieurs (QEI)****

****Matériaux à faibles émissions – Évaluation des bois composites****

Consultez www.cfpwood.com pour obtenir les certificats d'usine TSCA/CARB, où les types de colles NAF (soja/PVA/pMDI) et ULEF/PF sont pris en charge. Toutefois, selon notre compréhension, les documents justificatifs exigés par les auditeurs de projets comprennent des factures de distributeur comportant une déclaration de conformité au Titre VI de la TSCA et un numéro TPC (et non seulement un certificat d'usine).

****COVT – Âme en placage domestique PureBond HP-1 et âme FreeForm [États de l'Ouest seulement]****

Lorsqu'ils ont été testés à l'état brut, non fini, avec des faces en placage décoratif conformément à la méthode standard CDPH/EHLB V1.2-2017, les panneaux à âme en placage domestique PureBond HP-1 et les panneaux Collins FreeForm ont réussi les scénarios de charge pour les salles de classe scolaires et les bureaux.

Des essais et certificats sont disponibles; il suffit d'en faire la demande par le lien de spécification indiqué ci-dessus.