



## PANNEAUX LUMMIA

Offerts en finis Lustre Total ou Mat Absolu, les panneaux laqués Lummia répondent plus que jamais aux besoins des professionnels et des consommateurs.

De plus, leur excellente usinabilité, leur résistance remarquable aux rayures et aux traces de doigts et le vaste choix de couleurs proposées conviennent à une multitude d'applications.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Références

Panneaux Lummia

#### Lieu de fabrication finale

4639, rue J.-E. Lafèche, Lac-Mégantic, Qc, G6B 0A2, CANADA.

#### Composition

Particules de bois, adhésif, eau, catalyseur, paraffine, papier décoratif imprégné et laque.

### ATTRIBUTS

#### Contenu recyclé

Pré-consommation : 49,21 % - 82,01 %  
Post-consommation : 0,00 % - 32,81 %

#### Sources d'approvisionnement

La collecte de données auprès des fournisseurs a été effectuée pour les composants du produit en fonction de chaque analyse environnementale spécifique.

#### Bois certifié

Certification FSC® : NC-CW-003089

#### Matériaux rapidement renouvelables

-

#### Matériaux biosourcés

-

### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie Février 2024

Durée de vie de référence -

Empreinte carbone du produit -

#### Déclaration environnementale de produit

DEP Industrie Type III  
ISO 14025 : 2006 Février 2024 à  
Février 2029

### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques 1000 ppm

Type de déclaration HPD® version 2.2  
Health Product Declaration®  
Mars 2022 à Mars 2025

Test d'émissions -

COV\* -

Formaldéhyde <0,09 ppm pour le substrat Lummia

Autres Le substrat Lummia est conforme aux exigences de EPA TSCA Title VI.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

#### Tests de performance

ANSI A208.1, ASTM E84, CAN/ULC S102, BIFMA HCF 8.1-2019, JIS Z2801: 2012

### GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

Certification ISO 14001-2015: CERT 55149-1-04  
Certification ISO 9001-2015: CERT 55148-1-04  
Certification ISO 45001-2018: CERT 55150-1-04

#### Responsabilité élargie du fabricant

-  
(Programme de récupération)

#### Rapport de développement durable de l'entreprise

-  
(CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)

### CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS



La marque de la gestion forestière responsable

Tafisa® Canada, une filiale du Groupe Sonae Industria, est propriétaire et exploitant de la plus grosse installation manufacturière de panneaux de particules en Amérique du Nord. Chaque semaine, plus de 700 camions de fibres de bois brutes sont transformés en 300 camions de panneaux finis – particules et décoratifs.

4660, rue Villeneuve, Lac-Mégantic, (Québec) G6B 2C3, CANADA  
[www.tafisa.ca](http://www.tafisa.ca)

Répertoire normatif : 07 46 16  
Éco-Déclaration Validée : EDV20-1093-04  
En vigueur depuis : 05/2024  
Période de validité : 08/2024 à 08/2025  
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



### SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments durables (C+CB)

Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Commerces au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Bâtiments hôteliers et Établissements de soins de santé.

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de l'aménagement intérieur (C+CI)

Intérieurs commerciaux, Commerces au détail et Bâtiments hôteliers.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP)</b> <b>Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point)</b> Le produit contribue avec sa DEP Industrie Type III et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX</b> DEP Industrie Type III conforme à ISO 14025 : 2006
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</b> <b>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</b> Le produit rencontre au moins un des critères des pratiques d'extraction exemplaires: contenu recyclé, certification des produits de bois, matériaux biosourcés, responsabilité élargie du fabricant.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Certification FSC® : NC-CW-003089 Contenu recyclé Pré-consommation : 49,21 % - 82,01 % Post-consommation : 0,00 % - 32,81 %
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b> <b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b> Le produit contribue avec sa <i>Health Product Declaration</i> ® et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.2 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
QEI	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> Le nombre de points dépend du système d'évaluation LEED® choisi et du nombre de catégories conformes.  Pour la catégorie de produits bois composite, 100 % des produits bois composite, non couverts par les autres catégories, doivent rencontrer les exigences d'évaluation du bois composite.	Ne contribue pas	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> Bien que le produit est conforme aux exigences TSCA Title VI et/ou CARB Phase 2, il n'est pas conforme aux exigences ULEF ou NAF.

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.

Les données incluses dans cette Fiche Technique Environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, ils demeurent responsables de la véracité et l'intégrité des données fournies. Vertima suit un protocole rigoureux, comprenant un audit des données d'usine, également un audit de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, l'analyse et la validation de tous les documents justificatifs. Cependant, Vertima ne peut être tenue responsable des informations fausses ou trompeuses qui pourraient entraîner des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs et omissions relatives à la collecte, la compilation et / ou l'interprétation des données.

Éco-Déclaration Validée :

**EDV20-1093-04**

Période de validité :

**08/2024 à 08/2025**

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016



### SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT (SUITE)

#### LEED® v4 pour les habitations

Applicable pour les habitations unifamiliales, multifamiliales (un à trois étages), ou multifamiliales (quatre à six étages). Incluant les habitations de faibles hauteurs et habitations de moyennes hauteurs.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR Préalable	<b>Bois tropical certifié</b> Tout le bois du bâtiment doit être non tropical, réutilisé ou récupéré, ou certifié par le Forest Stewardship Council, ou un équivalent approuvé par l'USGBC. Aux fins de cette condition préalable, une espèce d'arbre est considérée comme tropicale si elle est cultivée dans un endroit situé entre le tropique du Cancer et le tropique du Capricorne.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Le produit ne contient aucune essence tropicale. Le produit est fait de bois certifié FSC.
MR	<b>Produits à privilégier du point de vue environnemental</b> Maximum de 4 points en fonction des deux options dans le cadre de chaque projet. <b>Option 2 : Produits préférables pour l'environnement.</b> Le produit final doit contenir au moins 25 % de contenu recyclé post-consommation ou 50 % de contenu recyclé pré-consommation.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Certification FSC® NC-CW-003089 Contenu recyclé Pré-consommation : 49,21 % - 82,01 % Post-consommation : 0,00 % - 32,81 %

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.