

FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE



PANNEAUX DÉCORATIFS (TFL)

Les panneaux décoratifs de Tafisa® sont fabriqués à partir de fibres 100% recyclées et récupérées. Disponibles en plus de 122 combinaisons standards de coloris et de textures, la collection vient aussi avec la liste de produits complémentaires la plus complète de l'industrie.

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Panneaux décoratifs (TFL)

Lieu de fabrication finale

4660, rue Villeneuve, Lac-Mégantic, (Québec) G6B 2C3, CANADA

Composition

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

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 51,06 % - 86,75 % Post-consommation : 0,00 % - 34,70 %

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®: PBN-COC-003089 Certification FSC®: PBN-CW-003089

Matériaux rapidement renouvelables

Matériaux biosourcés

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie

Mars 2022

Durée de vie de référence

Empreinte carbone du produit

Déclaration environnementale de produit

Produit-spécifique (DEP) Type III

ISO 14025 : 2006 Mars 2022 à Mars 2027

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques

1 000 ppm

Type de déclaration

HPD® version 3.0
Health Product Declaration®
En cours de renouvellement

Test d'émissions

COV*

Formaldéhyde

<0.09 ppm pour le substrat Tafipan. <0.04 ppm pour le substrat Tafipan-Évolo.

Autres

Les substrats Tafipan/Tafipan-Evolo sont conformes aux exigences:EPA TSCA Title VI / CARB 93120 ATCM / CEPA SOR/2021-148

Les substrats Tafipan-Evolo sont conformes aux exigences: EPA TSCA Title VI ULEF/TFEF

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

NEMA Ld-3 2005, EN 438-2, ASTM E-84 ANSI A208.1, BIFMA HCF 8.1-2019 CAN/ULC S102, 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











gestion forestièr responsable

Le substrat est certifié ECC et FSC.

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.

Répertoire normatif : **06 42 00** Éco-Déclaration Validée : **EDV20-1093-02** En vigueur depuis : **08/2021**

Période de validité : **08/2025** à **08/2026**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PANNEAUX DÉCORATIFS (TFL)

QEI



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	Déclaration et optimisation des produitsdes bâtiments — Déclarations environnementales de produit (DEP) Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point) Le produit contribue avec sa DEP spécifique de Type III et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DEP spécifique de Type III conforme à ISO 14025 : 2006
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point) 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	ATTRIBUTS Pré-consommation: 51,06 % - 86,75 % Post-consommation: 0,00 % - 34,70 % et Certification FSC® Mix
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments — Ingrédients des matériaux Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point) Le produit contribue avec sa Health Product Declaration® et aura une valeur équivalant à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	HPD en cours de renouvelle- ment	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 3.0 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
	Matériaux à faibles émissions Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)		INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

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.

Contribue

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.

Le nombre de points dépend du système d'évaluation LEED® choisi et du

Pour la catégorie de produits bois composite, 100 % des produits bois

composite, non couverts par les autres catégories, doivent rencontrer les

nombre de catégories conformes.

exigences d'évaluation du bois composite.

Éco-Déclaration Validée :
EDV20-1093-02
Période de validité :
08/2025 à 08/2026
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Le substrat, Tafipan Evolo, en bois composite

répond aux exigences d'émissions de

formaldéhyde TSCA Title VI et/ou CARB Phase

2, de même que les normes ULEF.



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PANNEAUX DÉCORATIFS (TFL)



CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT (SUITE)

LEED® v4 pour les habitations

MATÉRIAUX ET RESSOURCES

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.

MR Préalable	Bois tropical certifié	Contribue	ATTRIBUTS Le substrat Tafipan/ Tafipan Evolo ne contient aucune essence tropicale.		
MR	Produits à privilégier du point de vue environnemental Maximum de 4 points en fonction des deux options dans le cadre de chaque projet. Option 2 : Produits préférables pour l'environnement. Exigences - Utiliser des produits qui sont conformes à au moins l'un des critères suivants : Contenu recyclé, Bois certifié, Matériaux biosourcés, Responsabilité élargie des producteurs.	Contribue	ATTRIBUTS Pré-consommation: 51,06 % - 86,75 % Post-consommation: 0,00 % - 34,70 % et Certification FSC® Mix.		
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS			CONTRIBUTIONS DU PRODUIT		
	Matériaux à faibles émissions (0.5-3 points)		INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS		
QEI	Au moins 90 % de tous les matériaux de chaque catégorie doivent être conformes à la méthode standard V1.1-2010 du département de la santé publique de Californie, en utilisant la section CA 01350, annexe B, nouveau scénario de résidence unifamiliale. Les produits en bois composite doivent être construits à partir de matériaux documentés pour avoir de faibles émissions de formaldéhyde qui répondent aux exigences du California Air Resources Board pour les résines à très faible émission de formaldéhyde (ULEF) ou les résines à base de formaldéhyde sans ajout (NAF).	Ne contribue pas	Le produit n'a pas été testé et n'est pas conforme à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.1-2010. Par contre, le substrat en bois composite répond aux exigences d'émissions de formaldéhyde TSCA Title VI et/ou CARB Phase 2, de même que, pour le substrat Tafipan Evolo, les normes ULEF.		

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.





