



TAPIS MODULAIRES

Nos tapis modulaires sont disponibles dans une grande variété d'endos et de fils vous permettant de créer des environnements de vie harmonieux et écologiques.

Modèles :
Carreaux
Planches
Rouleaux

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Carreaux, planches et rouleaux de tapis

Lieu de fabrication finale

Belleville, (Ontario) K8N 5R9 CANADA

Composition

Fils : nylon 6, nylon 6 ECONYL® recyclé, polypropylène, polyester. Endos primaire synthétique non-tissé recyclé. Mélange de latex haute performance.

Endos secondaire : thermoplastique, thermoplastique recyclé.

Fibre de verre.

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 1,7 % - 11,2 %

Post-consommation : 0,4 % - 54,6 %

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

-

Matériaux rapidement renouvelables

-

Matériaux biosourcés

-

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie Octobre 2018

Durée de vie de référence 15 ans

Empreinte carbone du produit Octobre 2018

Déclaration environnementale de produit

DEP Spécifique, Type III

ISO 14025 : 2006 Novembre 2018 à Mai 2024

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm

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

Test d'émissions Conforme au CDPH v1.2

COV 0,5 mg/m³ ou moins

Formaldéhyde -

Autres -

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

ASTM E648 - Inflammabilité

ASTM E662 - Densité à la fumée

GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

Certifications ISO 14001 -

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



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

TAPIS MODULAIRES

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 produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP) Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point) Le produit contribue avec sa DEP Spécifique, 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, 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 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Pré-consom.</th><th>Post-consom.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fil de nylon 6</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>0,4 % - 0,6 %</td></tr><tr><td>Fil de nylon 6 + endos secondaire thermoplastique recyclé</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>39,8 % - 45,5 %</td></tr><tr><td>Fil de polypropylène</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>0,4 % - 0,6 %</td></tr><tr><td>Fil de polypropylène + endos secondaire thermoplastique recyclé</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>39,8 % - 45,5 %</td></tr><tr><td>Fil de polyester</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>0,4 % - 0,6 %</td></tr><tr><td>Fil de polyester + endos secondaire thermoplastique recyclé</td><td>1,7 % - 2,1 %</td><td>39,8 % - 45,5 %</td></tr><tr><td>Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé</td><td>10,6 % - 11,2 %</td><td>9,4 % - 9,7 %</td></tr><tr><td>Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé + endos secondair thermoplastique recyclé</td><td>10,6 % - 11,2 %</td><td>48,8 % - 54,6 %</td></tr></tbody></table>		Pré-consom.	Post-consom.	Fil de nylon 6	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %	Fil de nylon 6 + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %	Fil de polypropylène	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %	Fil de polypropylène + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %	Fil de polyester	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %	Fil de polyester + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %	Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé	10,6 % - 11,2 %	9,4 % - 9,7 %	Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé + endos secondair thermoplastique recyclé	10,6 % - 11,2 %	48,8 % - 54,6 %
	Pré-consom.	Post-consom.																												
Fil de nylon 6	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %																												
Fil de nylon 6 + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %																												
Fil de polypropylène	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %																												
Fil de polypropylène + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %																												
Fil de polyester	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %																												
Fil de polyester + endos secondaire thermoplastique recyclé	1,7 % - 2,1 %	39,8 % - 45,5 %																												
Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé	10,6 % - 11,2 %	9,4 % - 9,7 %																												
Fil de nylon 6 ECONYL® recyclé + endos secondair thermoplastique recyclé	10,6 % - 11,2 %	48,8 % - 54,6 %																												
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.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.2 Health Product Declaration®																											
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS																												
QEI	Matériaux à faibles émissions Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points) Pour la catégorie des revêtements de sol, 100 % des revêtements de sol doivent satisfaire aux exigences générales des émissions.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS Les produits ont été testés et sont conformes à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017. Certifié Green Label Plus																											

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 :

EDV18-1083-01

Période de validité :

05/2023 à 05/2024

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016

