



**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** Février 2024

**Durée de vie de référence** 15 ans

**Empreinte carbone du produit** Mars 2024

**Déclaration environnementale de produit**

DEP Spécifique, Type III

ISO 14025 : 2006 Mars 2024 à Mars 2029

**INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS**

**Déclaration des ingrédients chimiques** 1 000 ppm

**Type de déclaration** HPD®  
version 2.3  
Health Product Declaration®  
Juillet 2025 à Juillet 2028

**Test d'émissions** Conforme au CDPH v1.2

**COV** 0,5 mg/m<sup>3</sup> 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**



Tapis Venture inc. se spécialise dans la conception et la fabrication de recouvrements de sol en textile. Toujours à l'affût d'offrir des produits de qualité qui répondent aux normes les plus élevées de l'industrie afin de satisfaire les besoins de nos clients.

700, 120e Rue, Saint-Georges (Québec) G5Y 6R6 CANADA

Répertoire normatif : 09 68 13 - 09 68 16

Éco-Déclaration Validée : EDV18-1083-01

En vigueur depuis : 11/2018

Période de validité : 11/2024 à 11/2025

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# 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	<p><b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP)</b></p> <p><b>Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point)</b></p> <p>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.</p>	Contribue	<p><b>IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX</b></p> <p>DEP Spécifique, Type III conforme à ISO 14025 : 2006</p>																											
MR	<p><b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</b></p> <p><b>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</b></p> <p>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.</p>	Contribue	<p><b>ATTRIBUTS</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pré-consom.</th> <th>Post-</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 thermo-plastique 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-	Fil de nylon 6	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %	Fil de nylon 6 + endos secondaire thermo-plastique 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-																												
Fil de nylon 6	1,7 % - 2,1 %	0,4 % - 0,6 %																												
Fil de nylon 6 + endos secondaire thermo-plastique 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	<p><b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b></p> <p><b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b></p> <p>Le produit contribue avec sa <i>Health Product Declaration</i>® et aura une valeur équivalant à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.</p>	Contribue	<p><b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b></p> <p>HPD® version 2.3 Health Product Declaration®</p>																											
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS																												
QEI	<p><b>Matériaux à faibles émissions</b></p> <p><b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b></p> <p>Pour la catégorie des revêtements de sol, 100 % des revêtements de sol doivent satisfaire aux exigences générales des émissions.</p>	Contribue	<p><b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b></p> <p>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</p>																											

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 :

**11/2024 à 11/2025**

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016

