



# Interwoven with nature

Entre-tissé avec la nature

Brochure Durabilité

**2tec2**<sup>®</sup>  
high tech flooring

— 2024 —

**2tec2**<sup>®</sup>  
high tech flooring





# High tech, high design

---

2TEC2 est une entreprise belge 100 % dédiée à la conception et à la production de **revêtements de sol tissés high-tech et recyclables**.

Spécialisée dans le tissage de dalles et de rouleaux esthétiques pour le marché des projets, l'entreprise vise des **performances supérieures** en termes de qualité, de fonctionnalité et de durabilité.



5



*« Notre but est de fournir des produits d'excellence. Nous nous engageons à renforcer la durabilité de nos revêtements de sol et de vos bâtiments. »*



6

Ce document clarifie notre engagement et les mesures concrètes que nous prenons pour proposer des revêtements de sol plus durables et plus responsables.

# Sommaire

## 9 — Introduction - nos trois C

### 10 — Care

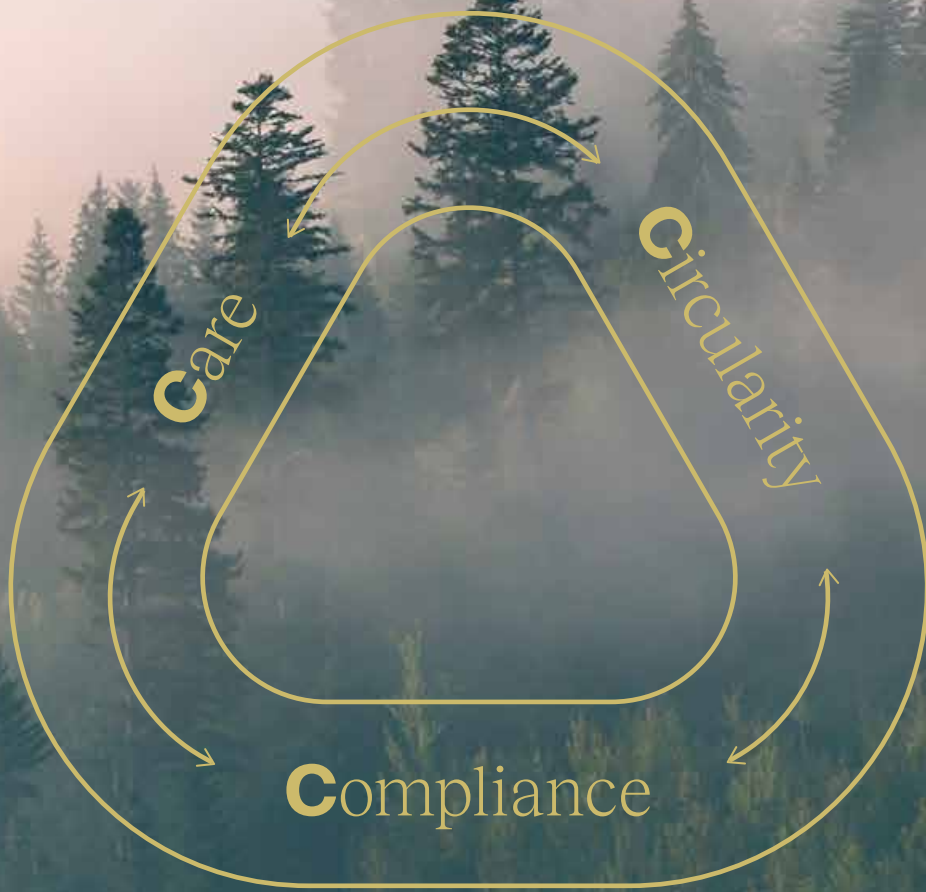
Nous prenons soin de la planète et de l'environnement.	12
Notre engagement envers les ODD des Nations Unies	14
Nous prenons soin de l'humain et de sa santé	16

## 18 — Circularité & recyclabilité

Notre parcours vers un futur circulaire	20
Notre objectif	22
Matériaux bio-basés	23
Contenu PET recyclé	24
Circularité et recyclabilité	24
Évolution du contenu recyclé	25
Gestion des flux de déchets	26
Notre nouveau site de recyclage	28
Evolution des ressources vierges d'origine fossile	30

## 32 — Conformité et certifications preuve de notre excellence

## 39 — Contact





# Les trois C de 2TEC2

Ils constituent le cœur de notre politique de durabilité et de notre vision :



## Care

Prendre soin de la planète et de l'environnement  
Prendre soin de l'humain et de sa santé

## Circularity

Circularité  
Recyclage  
Réutilisation

## Compliance

Contribution aux évaluations des bâtiments  
Certificats et labels



2tec2<sup>®</sup>

Care  
Circularity  
Compliance

**C**are



Nous prenons soin de la planète et de l'environnement.

Nos deux principaux axes stratégiques de production eco-responsable consistent à, constamment et progressivement :

- réduire les émissions de CO<sub>2</sub> dans nos opérations
- diminuer notre consommation de matières premières fossiles (non renouvelables).



Nous évitons les émissions nocives liées et produites par le transport de matières premières et de matériaux semi-finis.

Les produits 2TEC2 sont 100 % conçus et produits localement sur un seul site en Belgique. Cela réduit significativement **nos émissions de CO<sub>2</sub> issues du transport**. Cette intégration inclue notre propre site d'extrusion de fil, de bobinage, de tissage, de backing, de découpe, d'assemblage, d'emballage et de stockage.



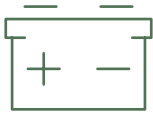
Nous économisons près de 820 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre chaque année.

Nous avons installé 3 154 panneaux photovoltaïques sur nos bâtiments pour capter autant **d'énergie solaire renouvelable** que possible pour nos activités. L'énergie verte représente actuellement 74 % de la demande d'énergie totale de notre site.



Site de production 2TEC2 avec nos panneaux solaires





## Une augmentation supplémentaire de la part des énergies renouvelables grâce à une grande installation de batteries.

Un gigantesque **système de stockage d'énergie par batteries** (BESS Battery Energy Storage System) a été construit sur notre site. Cet investissement d'envergure est destiné à accroître la part des énergies renouvelables consommées dans nos activités par une optimisation du stockage et de la consommation d'énergie solaire.



## Réutilisation de l'énergie optimisée par un circuit fermé.

- Un **système de récupération** de chaleur installé dans notre hall de production permet de réutiliser autant que possible l'énergie déjà présente plutôt que de recourir à de nouvelles sources d'énergie.
- 2TEC2 utilise un **système de refroidissement** à eau en circuit fermé pour réduire au maximum sa consommation d'eau sur son site de production.



Système de refroidissement à eau par un circuit fermé chez 2TEC2

## Bonne gouvernance

Pour garantir des avancées constantes dans notre stratégie de durabilité et atteindre nos objectifs, nous avons constitué chez 2TEC2 un **groupe de travail multidisciplinaire centré sur la durabilité**. Chaque trimestre, notre direction évalue les améliorations enregistrées en termes de durabilité, décide des initiatives nécessaires et planifie avec soin son budget, ses ressources et son calendrier.

Vu que la circularité, la récupération de ressources et le recyclage sont des priorités importantes chez 2TEC2, nous avons nommé un **Waste Manager** dont la tâche consiste à s'assurer que des actions de réduction de déchets sont mises en œuvre sur tous nos sites.

Nous tenons à nous assurer que notre gestion de matériaux, nos activités de production et les produits finaux sont conformes à l'ensemble des exigences légales, locales et sectorielles en matière de sécurité, de qualité et d'environnement. Ce, par des **processus de contrôle internes extrêmement stricts**.





## Notre engagement envers les ODD des Nations Unies

2TEC2 souscrit pleinement aux **Objectifs de développement durable des Nations Unies**, qui constituent une excellente base pour un futur meilleur et plus durable pour notre planète.

Conçus pour répondre à un large éventail de défis sociétaux comme le changement climatique, la pauvreté, la menace pour la biodiversité, les carences sanitaires et l'accès à l'éducation, les ODD sont un appel à agir activement lancé aux gouvernements, organisations, entreprises et à la société.

Par ses produits et collaborations sur l'ensemble de la chaîne de valeur, 2TEC2 **s'engage à contribuer positivement** à la réalisation des six objectifs de développement durable suivants : Consommation intégrée et durable de l'eau sur les installations de production 2TEC2.



UNITED NATIONS



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



Consommation intégrée et durable de l'eau sur les installations de production 2TEC2.

À l'usage quotidien, les produits 2TEC2 ne nécessitent que peu d'eau pour le nettoyage, et pas de détergents chimiques.

## 8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE



Contribuer à la croissance économique par la distribution mondiale de produits 2TEC2, avec une attention constante portée à la durabilité, l'équité, la diversité, l'éthique et des conditions de travail positives.

## 9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



Garantir une durabilité maximale dans notre site de production, évoluer vers une faible empreinte carbone et limiter au maximum le gaspillage de matériaux et d'énergie.

Contribuer activement à améliorer l'industrie et les infrastructures par des innovations qui ont un impact sur le climat, les personnes, la santé et la société.

## 11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



Rendre les villes et la vie en ville plus sûres, plus saines et plus durables par des produits pour bâtiments 2TEC2 performants, dont l'excellence est attestée par des certifications et labels.

## 12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



Promouvoir et faciliter les modèles de consommation responsables et durables : 2TEC2 propose des revêtements de sol à la longue durée de vie, faciles à réutiliser ou à remplacer, qui contribuent au confort, à la santé et la sécurité des utilisateurs et sont entièrement recyclables. Les produits 2TEC2 sont fabriqués en Belgique, dans des conditions de travail sûres et correctes.

## 15 VIE TERRESTRE



Préserver les écosystèmes terrestres, préserver l'environnement

Réduire activement notre empreinte écologique par une consommation responsable des matières premières, des énergies renouvelables et des processus de recyclage.

## Nous prenons soin de l'humain et de sa santé

2TEC2 conçoit et produit des sols pour des bâtiments et locaux à usage intensif, à l'intérieur desquels les personnes passent jusqu'à 80 % de leur vie à l'intérieur. **Nous prenons soin de votre santé, de votre sécurité et de votre bien-être.**



### Ni phtalates, ni métaux lourds.

Chez 2TEC2, nous respectons les normes les plus strictes de notre domaine pour garantir que nos clients ne soient pas exposés à des agents chimiques dangereux. Nos dalles et rouleaux **ne contiennent ni phtalates, ni métaux lourds.**

2TEC2 dispose d'un vaste éventail de **certifications officielles**, rapports de performance et labels de documentation. Nos clients trouveront dans ces documents une transparence totale et des informations détaillées à la fois sur le contenu et sur les origines de nos revêtements de sol.

Vous trouverez de plus amples informations à ce propos en page 34, « Conformité et certifications ».



### Excellentes performances acoustiques

L'acoustique joue un rôle important dans le confort d'une pièce et le bien-être de ceux et celles qui l'occupent, en particulier dans un espace de bureau ou dans l'hôtellerie et la restauration.

- Nos sous-couches acoustiques SonoFelt réduisent significativement les décibels produits dans les locaux adjacents : **de 19 dB, voire plus.**
- **Elles atténuent les bruits de pas** de quelque 70 %, ce qui signifie qu'elles fournissent presque le même niveau de réduction de bruit que les moquettes.
- Absorption acoustique dans la pièce : 0,15  $\alpha_w$ .



### Bien-être, esthétique et design

Un environnement agréable **rend les gens heureux**. Nos sols contribuent activement à des bâtiments sains et au bien-être des employés ou des clients en créant des **espaces conviviaux, créatifs et confortables**. Un environnement propre et bien rangé stimule le moral.



### Hygiène et entretien

Grâce à leur structure tissée unique, les sols 2TEC2 capturent les particules de saleté, jusqu'au prochain nettoyage et contribuent ainsi à un **air plus pur** dans le local.

Les sols 2TEC2 sont très aisés à nettoyer : votre environnement personnel restera toujours propre et sain. Pour l'entretien quotidien, un coup d'aspirateur, de serpillère ou de balai et un nettoyage ponctuel avec de l'eau, une éponge ou une petite brosse suffisent amplement. **Vous évitez ainsi d'utiliser des détergents chimiques nocifs.** Vous gagnez du temps et préservez les précieuses ressources en eau de notre planète.





Nos sols sont idéaux pour les établissements de soins de santé, l'hôtellerie, la restauration et les espaces de travail.



2tec2<sup>®</sup>

Care  
Circularity  
Compliance

**C**ircularity



# Circularité et recyclabilité

## Notre parcours vers un futur circulaire



**2005**

**Conçus pour durer.**

Dès le départ, les produits 2TEC2 ont été conçus pour durer longtemps.



**2017**

**Introduction de contenu recyclé.**

L' Acoustic Comfort Backing contient à partir de 2017 du PET recyclé.

**2013**

**Réduction et réutilisation des déchets.**

Les restes de fils sont intelligemment réutilisés dans la production de tapis d'extérieur par notre entreprise sœur.



**2019**

**Réduction de l'empreinte carbone.**

2TEC2 investit dans des installations photovoltaïques et un système de récupération de chaleur, et met en place un cycle de production entièrement intégré afin de garantir une qualité résistante avec une longue durée de vie. Ces investissements réduisent sensiblement notre empreinte écologique et notre consommation d'énergie.





## 2022

### Design et transition vers la circularité.

Nous lançons les investissements pour des sols encore plus écologiques en mettant l'accent sur :

- les départements R&D et Opérations
- un nouveau design produit
- une technologie de recyclage entièrement intégrée dans notre usine.



## 2023

### Plus de contenu recyclé.

Introduction de la nouvelle sous-couche en feutre SONOFELT ; composée de min. 70 % de PET recyclé, elle réduit le bruit d'au moins 19 dB.



21

## 2023

### Une innovation révolutionnaire : du contenu bio-basé pour nos sols.

Nous sommes pionniers dans notre secteur, en lançant nos sols avec un contenu bio-basé dans la structure tissée de la couche supérieure. Une étape majeure dans la réduction de notre consommation de matériaux d'origine fossile.



## 2024

### Un futur entièrement circulaire.

2TEC2 veut réutiliser et recycler entièrement ses sols, ses déchets de production et ses matériaux résiduels dans de nouvelles dalles ou de nouveaux rouleaux 2TEC2.



Notre objectif est d'atteindre 0 % de matières premières vierges d'origine fossile et d'être entièrement recyclables.

---

Comment l'atteindre ?

- Matériaux bio-basés
- Contenus recyclés
- Produit 100 % recyclable
- Notre propre site de recyclage



Notre première collection 2TEC2 avec du contenu bio-basé.

# Matériaux bio-basés dans nos sols

---

Nous sommes fiers d'annoncer une nouvelle avancée dans notre trajet de pionnier.

- Nous avons créé un mélange de vinyle bio-basé qui est utilisé dans la couche supérieure de nos sols tissés.
- Cette innovation **accroît de 45 % le contenu renouvelable bio-basé** de la couche supérieure tissée des collections concernées, soit une réduction de 45 % de la consommation de matériaux fossiles vierges.



23



Bio-Based

## Ce que nous entendons par « bio-basé » ?

Les produits bio-basés sont **dérivés de matériaux d'origine biologique** comme des végétaux, à l'exclusion de matières provenant de formations géologiques et de matériaux fossilisés.

Les matières premières fossiles vierges constituent une ressource épuisable, alors que les matières premières bio-basées sont **renouvelables**. L'utilisation de produits bio-basés réduit les émissions de CO<sub>2</sub>, la production de déchets toxiques et la consommation d'énergie et d'eau durant les processus de production. Pour résumer : choisir des matériaux bio-basés, c'est franchir une nouvelle étape en direction d'un futur plus durable.

Dans un avenir proche, une économie totalement bio-basée remplacera toutes les matières premières fossiles par des matières premières renouvelables, c'est-à-dire provenant de la « biomasse ». Ceci n'est pas encore possible actuellement en raison d'une disponibilité insuffisante de biomasse.

Dès que des quantités suffisantes de matières premières d'origine végétale seront disponibles, 2TEC2 poursuivra sa transition vers une économie entièrement bio-basée, sans mettre en péril la chaîne alimentaire.

# Contenu PET recyclé

---

Chaque fois que 2TEC2 produit 1000 m<sup>2</sup> de revêtements de sol, c'est l'équivalent de 15 000 bouteilles PET qui ne sont pas mises en décharge.

Sur les cinq dernières années, nous avons porté de 6 % à 70 % la part des **contenus PET recyclés** dans la sous-couche en feutre de nos produits. Nous continuons notre développement pour augmenter cette valeur.



# Circularité et recyclabilité

---

Les dalles, rouleaux et planches 2TEC2 sont 100 % recyclables.

Tous les matériaux introduits dans notre cycle de production circulaire font l'objet d'un contrôle qualité méticuleux quant à leur composition et performances.

Les produits 2TEC2 sont conçus et fabriqués pour être recyclés et **générer sans cesse de nouveaux sols 2TEC2** – sans perte de robustesse.



Matériaux 2TEC2 broyés, la base de nouvelles dalles

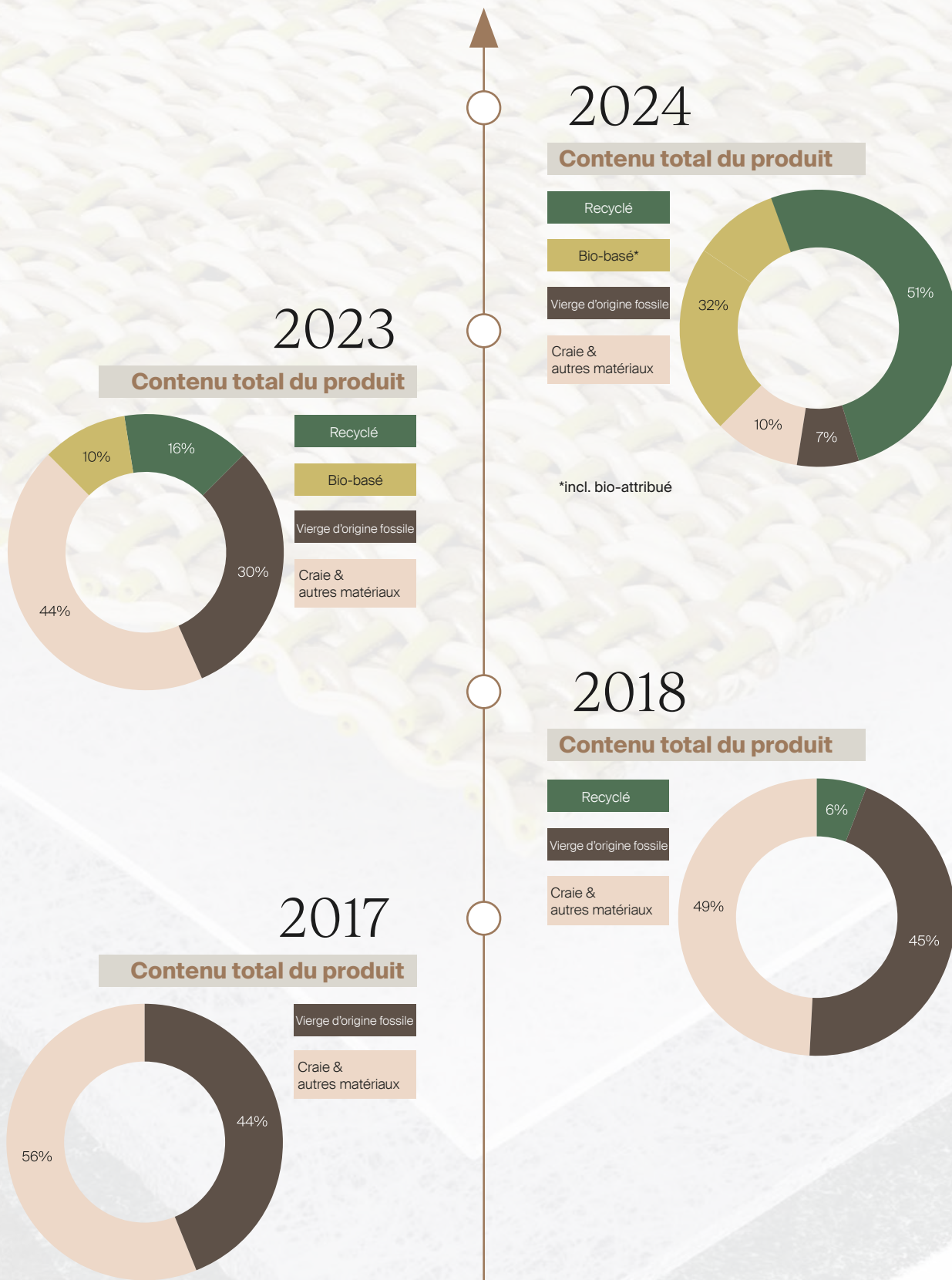
## Durabilité

Les matériaux 2TEC2 ont toujours été robustes et durables. Le vinyle ou le PVC sont des matériaux **extrêmement** résistants et éprouvés pour une utilisation dans les bâtiments. Adaptés à un usage commercial de classe 33, résistants à la pression des roulettes des chaises de bureau et aux UV... quand ils sont utilisés dans des conditions correctes, il n'y a littéralement aucun besoin de remplacer les sols 2TEC2 avant quinze ans. Leur longue durée de vie fait des produits 2TEC2 un choix réellement responsable.

Et une fois qu'ils sont arrivés en fin de vie, leur qualité permet de les recycler parfaitement.



# Évolution de la part de contenu recyclé et des ressources renouvelables chez 2TEC22



# Gestion des flux de déchets et récupération des ressources

---

Nous trions et organisons tous les déchets de fabrication de façon à garantir un processus de recyclage optimal. Les chutes de fil, les fils de fin de bobine, les chutes de tissage, les déchets de coupe, les échantillons, les dalles de moindre qualité et l'ensemble des matériaux résiduels sont méticuleusement récoltés afin de pouvoir les envoyer à notre nouveau site de recyclage. Nous appelons ces matériaux d'usine recyclables des « déchets préconsommation ».

Notre site de recyclage est à même de broyer différents types de déchets et de réintroduire ces éléments broyés dans notre processus de production pour générer de nouvelles dalles ou de nouveaux sols.

**Nous sauvegardons et réutilisons nos déchets (pré)consommation 2TEC2 dans une production circulaire.**

Les fils résiduels sont en outre utilisés par notre entreprise sœur Limited Edition pour produire des tapis d'extérieur.



Circularité : de nouvelles dalles sont créées à partir de ressources récupérées des flux de déchets

## Interwoven with a circular future

Connecté avec un avenir circulaire

### CIRCULARITÉ

Les produits 2TEC2 sont conçus et fabriqués pour régénérer sans cesse de nouveaux revêtements de sol 2TEC2.



### RECYCLAGE

Tous les déchets de fabrication et les sols 2TEC2 en fin de vie sont recyclés dans notre propre usine de recyclage.

### RÉ-UTILISATION

Le matériel 2TEC2 recyclé est entièrement réinjecté dans notre production. Les sols 2TEC2 sont fabriqués avec plus de 50 % de matériaux recyclés.

# Notre nouveau site de recyclage

---

## Vers un écosystème entièrement circulaire

Construit à quelques kilomètres à peine de notre site de production, ce nouveau site recevra les déchets de production pour les **convertir en nouvelles dalles robustes et esthétiques**. L'utilisation de matières premières recyclées n'affectera en rien l'aspect visuel, la stabilité, la performance, la durabilité et les autres caractéristiques de nos sols.

Les nouvelles dalles 2TEC2 incluront **plus de 50 % de contenu recyclé**.

2TEC2 s'engage à rendre vos sols plus durables. En tant que pionniers dans ce domaine, nous relevons le défi excitant de contribuer à la préservation des ressources finies de la planète.

Nous continuons de chercher à réduire notre consommation de matières vierges.

Ceci est réalisé dans notre nouveau site de recyclage en Belgique, qui garantit une approche circulaire de nos activités.



Déchets 2TEC2 en train d'être broyés en nouvelles matières premières.

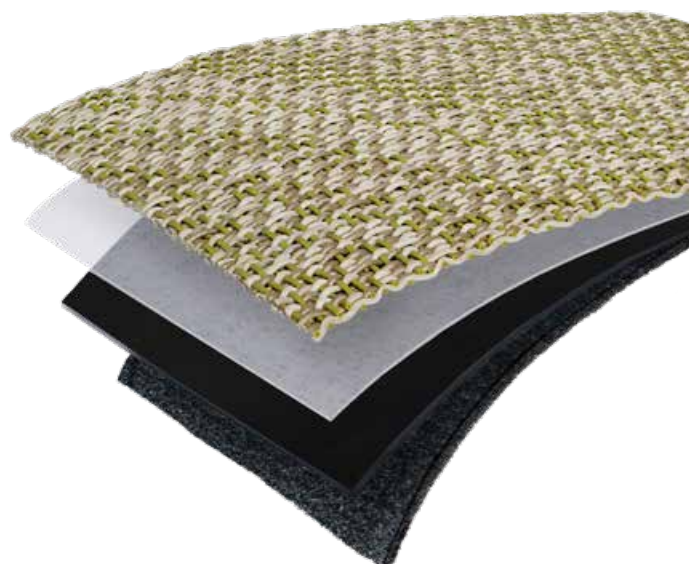


Matériaux 2TEC2 broyés, la base de nouvelles dalles

## Futur programme 'Take Back' de reprise de nos sols usagés

---

Notre ambition est à présent d'inclure les déchets post-consommation/dalles usagées dans notre approche. Nous visons par là les matériaux et les dalles 2TEC2 qui ont été utilisés sur le marché. Nous développerons ce programme au cours des années à venir.

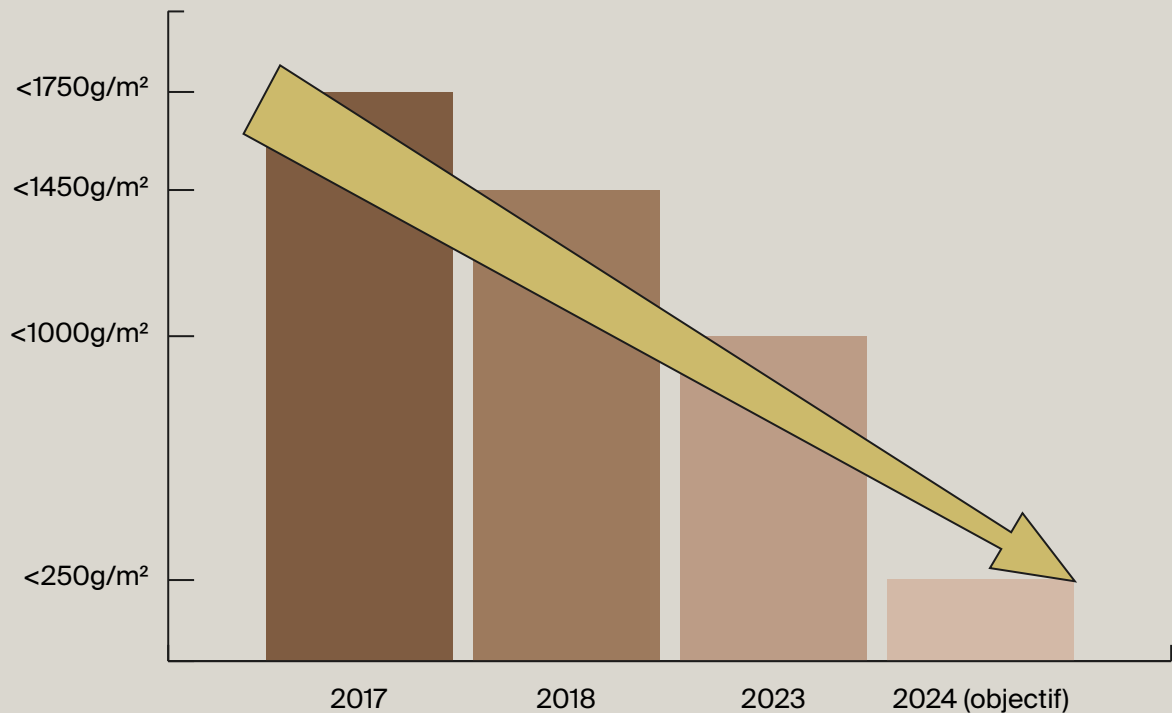


Nouvelle dalle 2TEC2 fabriquée à partir de déchets.



# Évolution de la consommation de ressources fossiles vierges chez 2TEC2 (en g/m<sup>2</sup>)

---



30

Nous poursuivons notre projet ambitieux de **réduire l'empreinte carbone** de nos produits en :

- augmentant encore la part de matériaux bio-basés, réduisant ainsi la consommation de matières vierges d'origine fossile chez 2TEC2
- augmentant la part de matériaux recyclés dans nos produits

En cinq ans, nos efforts en matière de durabilité auront permis de ramener la quantité de PVC vierge d'origine fossile dans notre produit à seulement 250 g/m<sup>2</sup> - c'est notre objectif pour 2024.

Par rapport à 2017, c'est sept fois moins de matériaux vierges d'origine fossile.





2tec2®



Care  
Circularity  
Compliance

**C**ompliance



# Conformité et certifications

Preuve de notre excellence

## Nous contribuons à la construction de bâtiments sains

**Chez 2TEC2, nous comprenons l'importance de fournir des preuves crédibles et transparentes de nos engagements et des actions que nous mettons en œuvre.**

Nos experts en certifications internationales en certification sont chargés de documenter avec précision les résultats de tests, les performances de nos produits et les informations sur leur composition.

Nous avons obtenu une série de certificats et labels internationaux respectés afin de montrer au monde à quel point nous nous soucions de la qualité de nos produits, de la santé des gens et de l'environnement.



### Aucune substance dangereuse : une solution de sol sans risque !

Nous respectons l'ensemble des règles et réglementations applicables à notre secteur, à nos produits et aux matériaux que nous utilisons, comme REACH, la réglementation européenne sur les produits chimiques. Ce règlement a été adopté en 2007 pour renforcer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques potentiels posés par les produits chimiques.



### Des sols parfaitement sûrs et transparents pour vos bâtiments, qui rend vos locaux encore plus sains

Les sols 2TEC2 peuvent apporter à nos clients des crédits (jusqu'à 16 pour BREEAM et 20 pour LEED) indispensables aux certifications LEED et BREEAM, deux systèmes de certification de bâtiments de renommée internationale.

Ces crédits reflètent les contributions de nos sols dans plusieurs catégories prises en compte dans le processus de certification, dont la santé et le bien-être, l'énergie, le choix responsable des matériaux, l'acoustique, l'impact environnemental du produit sur l'ensemble de son cycle de vie et la gestion des déchets. Ceci garantit à son tour à nos clients que les bâtiments qui intègrent les sols 2TEC2 sont aussi sains et peu nocifs que possible.

## BREEAM (v6)

Le certificat de construction 2TEC2 peut contribuer à une certification BREEAM à hauteur de **16 crédits** au total

CATÉGORIE	ÉLÉMENT	CRÉDITS MAX.
Santé et bien-être (HEA)	Confort visuel	Jusqu'à 1 crédit
	Qualité de l'air intérieur	Jusqu'à 3 crédits
	Chauffage	Jusqu'à 1 crédit
	Acoustique	Jusqu'à 2 crédits
Gestion (MAN)	Cycle de vie	Jusqu'à 1 crédit
	Mise en service et maintenance	Jusqu'à 1 crédit
Énergie (ENE)	Exigences énergétiques minimales, renouvelabilité maximale	Jusqu'à 2 crédits
Matériaux (MAT)	Cycle de vie	Jusqu'à 1 crédit
	Choix responsable des matériaux	Jusqu'à 1 crédit
Déchets (WST)	Prévention des déchets d'emballages	Jusqu'à 1 crédit
	Accompagnement et support du client	Jusqu'à 1 crédit
	Adaptabilité fonctionnelle	Jusqu'à 1 crédit

35

## LEED (v4.1)

Le certificat de construction 2TEC2 peut contribuer à une certification LEED à hauteur de **20 crédits** au total

CATÉGORIE	ÉLÉMENT	CRÉDITS MAX.
Matériaux et ressources (MR)	Réduction de l'impact des intérieurs sur le cycle de vie	Jusqu'à 5 crédits
	Fiches de déclaration environnementale des produits	Jusqu'à 1 crédit
	Approvisionnement en matières premières	Jusqu'à 2 crédits
	Ingrédients des matériaux	Jusqu'à 2 crédits
	Gestion des déchets de construction et de démolition	Jusqu'à 2 crédits
Qualité de l'environnement intérieur (EQ)	Matériaux peu polluants	Jusqu'à 3 crédits
	Analyse de la qualité de l'air intérieur	Jusqu'à 3 crédits
	Performances acoustiques	Jusqu'à 2 crédits



## Privilégier la santé et le bien-être dans les bâtiments

2TEC2 peut contribuer activement à l'influence qu'exercent vos bâtiments sur la santé, le bonheur et la productivité des personnes qui y travaillent. La norme **WELL Building Standard™ version 2 (WELL v2™)** est un outil qui permet aux bâtiments et organisations de fournir des espaces mieux réfléchis qui favorisent la santé et le confort des occupants. Les produits 2TEC2 peuvent améliorer significativement les scores de votre bâtiment dans les catégories air, lumière, confort acoustique et matériaux : nous pouvons notamment vous aider à remplir 2 conditions préalables et à procéder à 10 optimisations.

WELL (v2™)

Le certificat 2TEC2 peut contribuer à **2 conditions préalables et 10 optimisations.**

CONCEPT	QUESTION	CONDITION PRÉALABLE/ OPTIMISATION
AIR	A01 Qualité de l'air	Condition préalable
	A14 Contrôle des microbes et moisissures	Optimisation
LUMIÈRE	L05 Stratégie de conception de la lumière naturelle	Optimisation
	L07 Équilibre visuel	Optimisation
ACOUSTIQUE	S04 Temps de réverbération	Optimisation
	S07 Gestion du bruit d'impact	Optimisation
MATÉRIAUX	X01 Restrictions en matière de matériaux	Condition préalable
	X05 Restrictions avancées en matière de matériaux	Optimisation
	X06 Restrictions VOC	Optimisation
	X07 Transparence en matière de matériaux	Optimisation
	X08 Optimisation de matériaux	Optimisation
	X11 Produits et protocoles de nettoyage	Optimisation

**LRV**

## Améliorer votre bien-être grâce à l'éclairage adéquat

Tous les produits 2TEC2 affichent une valeur de réflexion de la lumière (LRV) que vous pouvez consulter et qui indique le niveau d'absorption ou de réflexion lumineuse du sol. Cette information vous permettra de choisir la bonne teinte pour un confort visuel maximal selon que votre espace est exposé à une grande quantité de lumière naturelle ou a besoin de clarté supplémentaire. Vous augmenterez ainsi le niveau de confort et de bien-être dans vos bâtiments.

# Certificats et labels

---



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



## Un matériau qui améliore la qualité de l'air intérieur

La plupart des gens passent 80 % de leur temps à l'intérieur. Il est dès lors essentiel de disposer d'un air intérieur de bonne qualité dans vos lieux de travail et de vie. Pour vous y aider, les produits 2TEC2 sont qualifiés à la fois pour les labels **FloorScore** (air intérieur sain), **Indoor Air Comfort Gold** et **M1**. Ces labels certifient que nos produits émettent très peu de composés organiques volatils (COV). En d'autres termes, les sols 2TEC2 sont sûrs et contribuent à la qualité de l'air intérieur.



**SundaHus**

## Une formule durablement performante sur le plan environnemental et sanitaire

**SundaHus** évalue les matériaux de tous nos produits et leurs propriétés sur la base d'une série de critères sanitaires et environnementaux. Elle nous a accordé un «B», le score le plus élevé possible pour des produits contenant du PVC. SundaHus suit nos performances sur l'ensemble du cycle de vie des bâtiments de nos clients et les aide ainsi à faire des choix de matériaux responsables d'un point de vue environnemental.



## Transparence dans nos scores « cradle to grave »

En guise de garantie supplémentaire, nous fournissons des **profils environnementaux de produits** (EPD) sur l'ensemble du cycle de vie de tous nos produits. Ces EPD fournissent des informations détaillées sur les impacts environnementaux associés aux produits sur l'ensemble de leur cycle de vie, de l'extraction des matières premières à leur élimination. Par exemple, les EPD indiquent la quantité d'émissions de gaz à effet de serre par mètre carré (kg équivalent CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>).

*\*Compte tenu des améliorations techniques constantes apportées à ses produits, 2TEC2 se réserve le droit d'actualiser ces données en permanence.*

*Les dernières mises à jour sont disponibles sur [www.2tec2.com](http://www.2tec2.com). Vous pouvez également contacter votre interlocuteur 2TEC2.*



# Contact

Contactez-nous pour de plus amples informations sur notre approche et notre vision de la durabilité afin de rendre vos sols et bâtiments plus durables.



[sales@2tec2.com](mailto:sales@2tec2.com)



**Siège international**  
(sur rendez-vous)  
284 Chaussée d'Aelbeke,  
7700 Mouscron - Belgique

[www.2tec2.com](http://www.2tec2.com)

