



Interwoven with nature

Entretejidos con la naturaleza

Folleto sobre sostenibilidad

2tec2[®]
high tech flooring

— 2024 —

2tec2[®]
high tech flooring





Alta tecnología, diseño de calidad

2TEC2 es una empresa 100% belga dedicada al diseño y la producción de **suelos tejidos de alta tecnología reciclables**.

Especializada en el tejido de rollos y losetas estéticas para el mercado de las reformas, la empresa busca ofrecer un **rendimiento superior** en términos de calidad, funcionalidad y **durabilidad**.



5



«Nuestro objetivo es ofrecer productos excepcionales. Nos esforzamos por impulsar la sostenibilidad de nuestros suelos y sus edificios».



Este documento describe nuestro compromiso y las medidas concretas que adoptamos para ofrecer unos suelos más sostenibles y responsables.

Índice

9 — Introducción: nuestras tres C

10 — Cuidado

Cuidamos del planeta y el medio ambiente	12
Nuestro compromiso con los ODS de Naciones Unidas	14
Cuidamos de las personas y la salud	16

18 — Circularidad y reciclabilidad

Nuestro camino hacia un futuro circular	20
Nuestro objetivo	22
Materiales de origen biológico	23
Contenido de PET reciclado	24
Circularidad y reciclabilidad	24
Evolución del contenido reciclado	25
Gestión del flujo de residuos	26
Nuestra nueva planta de reciclaje	28
Evolución de los recursos vírgenes de origen fósil	30

32 — Cumplimiento y certificaciones la prueba de nuestra excelencia

39 — Contacto



Las tres C de 2TEC2

Constituyen el centro de nuestros pilares de sostenibilidad y nuestra visión:



Cuidado

Cuidar del planeta y el medio ambiente
Cuidar de las personas y la salud

Circularidad

Circularidad
Reciclaje
Reutilización

Cumplimiento

Contribuir a la calificación de los edificios
Certificados y etiquetas



2tec2[®]

Cuidado
Circularidad
Cumplimiento

Cuidado



Cuidamos del planeta y el medio ambiente

Nuestras dos principales estrategias para una producción responsable consisten en, de forma continua y progresiva:

- Reducir las emisiones de CO₂ de nuestras operaciones.
- Reducir nuestro uso de materias primas fósiles (no renovables).



Evitamos las emisiones nocivas producidas por nuestros proveedores de materias primas y productos semielaborados, y las relacionadas con ellos.

Diseñamos y producimos los productos 2TEC2 100% de forma local en la misma ubicación de Bélgica, lo que nos permite **reducir significativamente nuestras emisiones de CO₂ procedentes del transporte**. Esta integración incluye nuestras propias instalaciones de extrusión de hilo, bobinado, tejido, soporte, corte, montaje, embalaje y almacenamiento.



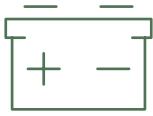
De esta forma, evitamos casi 820 toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero cada año.

Tenemos 3154 paneles fotovoltaicos en nuestros edificios para poder capturar toda la **energía solar fotovoltaica** posible para nuestras actividades. De hecho, actualmente la energía verde representa el 74% de toda la demanda energética de nuestras instalaciones.



Planta de producción de 2TEC2 con paneles solares





Un mayor aumento de la energía renovable gracias a una gran instalación de baterías.

Hemos construido en nuestras instalaciones un gigantesco **sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS)**. Con esta importante inversión, pretendemos aumentar nuestra cuota de energía renovable para nuestras actividades mediante el almacenamiento y el uso optimizado de la energía solar.



Reutilización optimizada de la energía en circuito cerrado.

- Nuestra producción cuenta con un **sistema de recuperación del calor** instalado para reutilizar, en la medida de lo posible, la energía ya presente, en lugar de recurrir a nuevas fuentes de energía.
- Además, en 2TEC2 utilizamos un **sistema cerrado de refrigeración por agua** en nuestra producción con el fin de reducir al mínimo el consumo de agua.

Sistema cerrado de refrigeración por agua de 2TEC2



Buena gobernanza

A fin de garantizar que nuestra estrategia de sostenibilidad progrese al máximo y alcanzar nuestros objetivos, en 2TEC2 hemos creado un **grupo de trabajo multidisciplinar dedicado a la sostenibilidad**. Cada trimestre, nuestra dirección evalúa las mejoras registradas en materia de sostenibilidad, decide las iniciativas necesarias y planifica cuidadosamente su presupuesto, recursos y calendario.

Y como la circularidad, la recuperación de los recursos y el reciclaje son prioridades importantes para 2TEC2, también hemos nombrado a un **responsable de residuos**, cuya tarea consiste en garantizar que se adoptan medidas para reducir los residuos en todas nuestras instalaciones.

Para nosotros, es de suma importancia garantizar que nuestra gestión de los materiales, las actividades de fabricación y los productos finales cumplirán con todos los requisitos legales, locales y del sector pertinentes en materia de seguridad, calidad y medio ambiente. Para lograrlo, contamos con **estrictos procesos de control interno**.





2tec2®
high tech flooring

COMMITTED

COMPROMETIDOS
A FABRICAR UNOS
SUELOS MÁS
SOSTENIBLES

Nuestro compromiso con los ODS de Naciones Unidas

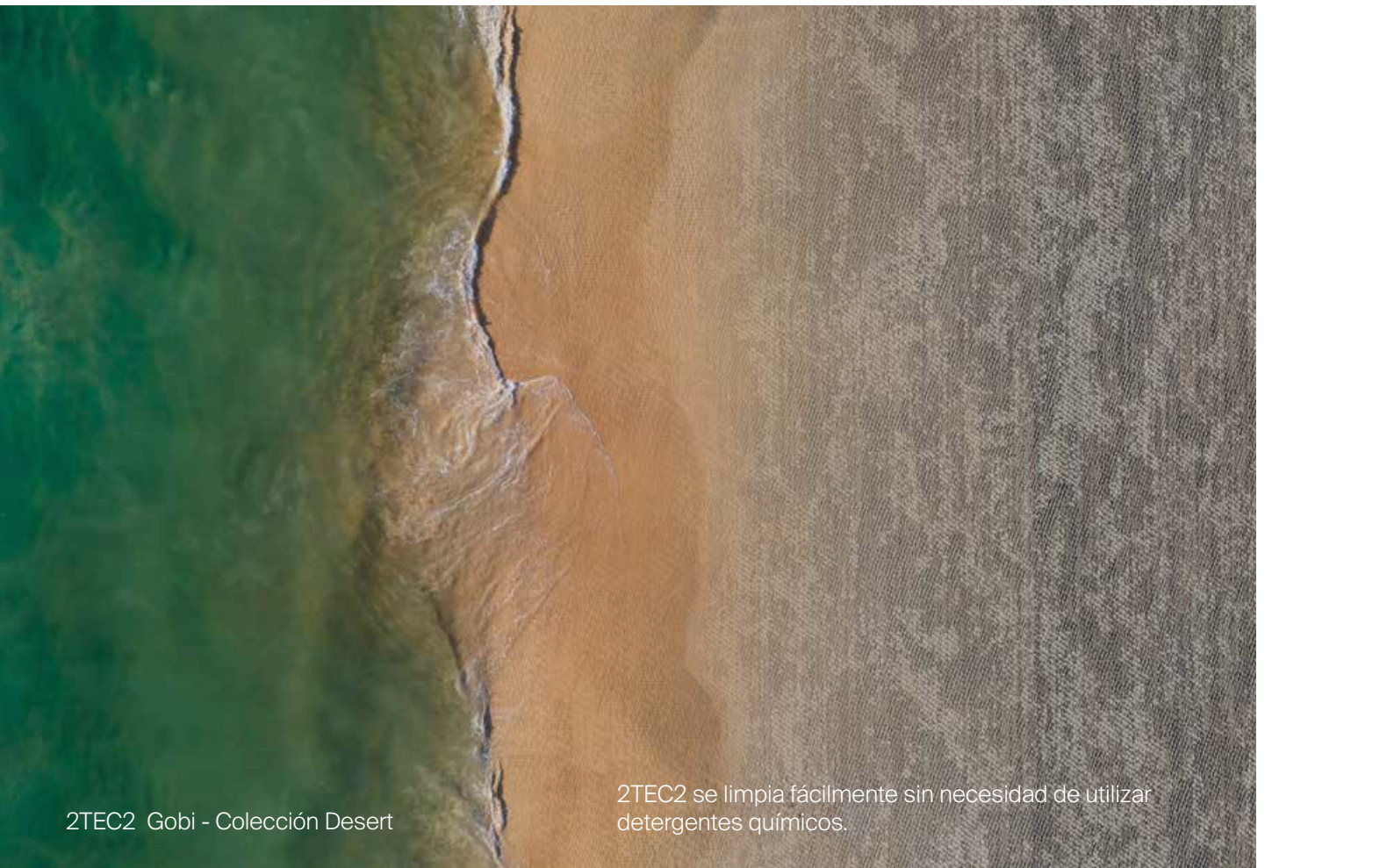
2TEC2 suscribe plenamente los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas**, que constituyen una excelente base para un futuro mejor y más sostenible para nuestro planeta.

Los ODS, diseñados para abordar una amplia variedad de desafíos clave para la sociedad, como el cambio climático, la pobreza, la amenaza a la biodiversidad, las carencias sanitarias y el acceso a la educación, constituyen un llamamiento a la acción para gobiernos, organizaciones, empresas y la sociedad en general.

A través de sus productos y colaboraciones en toda la cadena de valor, 2TEC2 se ha **comprometido a contribuir de forma positiva** a los siguientes seis Objetivos de Desarrollo Sostenible: Uso integrado y sostenible del agua en las plantas de producción de 2TEC2.



UNITED NATIONS



2TEC2 se limpia fácilmente sin necesidad de utilizar detergentes químicos.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Uso integrado y sostenible del agua en las plantas de producción de 2TEC2.

En la actividad diaria de 2TEC2, usar el mínimo de agua para la limpieza y evitar los detergentes químicos.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Contribuir al crecimiento económico a través de nuestra distribución mundial de 2TEC2, con especial atención a la sostenibilidad, la igualdad, la diversidad, la ética y las circunstancias laborales positivas.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Garantizar la máxima atención a la sostenibilidad en nuestra planta de producción, trabajando para lograr una huella de carbono reducida y minimizar el desperdicio de materiales y el uso de la energía.

Contribuir de manera activa a mejorar el sector y la infraestructura a través de innovaciones que tengan un impacto sobre el clima, las personas, la salud y la sociedad.

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Hacer que las ciudades y la vida en ellas sean más seguras, saludables y sostenibles mediante productos de construcción 2TEC2 de alto rendimiento, con certificaciones y etiquetas que demuestren su excelencia.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Promover y facilitar pautas de consumo responsables y duraderas: 2TEC2 es un suelo de larga duración, fácil de reutilizar o sustituir, que contribuye a la comodidad, la salud y la seguridad, y es totalmente reciclable. Los productos 2TEC2 se fabrican en Bélgica, en condiciones de trabajo seguras y correctas.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Preservar los ecosistemas terrestres y el medio ambiente.

Reducir activamente nuestra huella mediante el uso consciente de las materias primas, energías renovables y procesos de reciclaje.

Cuidamos de las personas y la salud

2TEC2 diseña y produce suelos para edificios y espacios donde las personas pasan hasta el 80% de su vida en interiores. **Cuidamos de su salud, su seguridad y su bienestar.**



Sin ftalatos ni metales pesados.

En 2TEC2 cumplimos con las normas más estrictas de nuestro campo, para asegurarnos que nuestros clientes no están expuestos a sustancias químicas peligrosas. Nuestros rollos y losetas de suelo **no contienen ftalatos ni metales pesados.**

2TEC2 posee una amplia variedad de **certificaciones oficiales**, informes de rendimiento y etiquetas de documentación. En estos documentos, nuestros clientes encontrarán una absoluta transparencia e información detallada sobre el contenido y el origen de los materiales de nuestros suelos.

Encontrará más información al respecto en la página 34, «Cumplimiento y certificaciones».



Excelente rendimiento acústico.

La acústica desempeña un papel crucial en el bienestar y la comodidad de las personas en una estancia, especialmente si se trata de una oficina o un espacio de hostelería.

- Nuestras subcapas acústicas SonoFelt reducen significativamente los decibelios producidos en las estancias adyacentes en 19 dB o incluso más.
- Reducen el ruido de las pisadas como mínimo 70 %, lo que significa que proporcionan casi el mismo nivel de reducción del ruido que los suelos de moqueta
- La absorción de los sonidos de la estancia es de 0,15 α_w .



Descanso y bienestar mental, una estética atractiva y diseños increíbles.

Un entorno agradable **favorece la felicidad de las personas.** Nuestros suelos contribuyen activamente a la salud de los edificios y al bienestar de los empleados o clientes, creando **espacios agradables, cómodos y creativos.** Un entorno limpio y ordenado mejora el ánimo.



Higiene y facilidad de limpieza.

Gracias a nuestra exclusiva estructura tejida, las soluciones de suelos 2TEC2 capturan las partículas de suciedad, reteniéndolas hasta la siguiente ronda de limpieza, por lo que contribuyen a que el **aire en la estancia sea más limpio.**

Los suelos 2TEC2 son muy fáciles de limpiar, lo que significa que sus empleados estarán siempre en un entorno limpio y saludable. Para el mantenimiento diario, basta con pasar la aspiradora o limpiar las manchas con un paño húmedo o un cepillo pequeño y agua. Por tanto, **no tendrá que utilizar productos de limpieza con sustancias químicas nocivas.** Además, ahorrará tiempo y preservará el preciado suministro de agua del planeta.



Nuestros suelos son ideales para espacios sanitarios, hosteleros y de trabajo.



2tec2[®]

Cuidado
Circularidad
Cumplimiento

Circularidad



Circularidad y reciclabilidad

Nuestro camino hacia un futuro circular



2005

Concebidos para durar.

Desde el principio, los productos 2TEC2 han sido diseñados para ser resistentes y duraderos.



2017

Introducción del contenido reciclado.

La Acoustic Confort Backing presenta un contenido de PET reciclado.

2013

Reducción y reutilización de los residuos preconsumo.

Los hilos sobrantes se utilizan de manera inteligente en la producción de alfombras de exterior de nuestra empresa hermana y otros productos.



2019

Reducción de nuestra huella.

2TEC2 invierte en instalaciones solares y un sistema de recuperación del calor, e instala un ciclo de producción totalmente integrado para garantizar una calidad duradera a largo plazo. Estas inversiones mejoran drásticamente nuestra huella ecológica y nuestro consumo de energía.





2022

Diseño y transición hacia la circularidad.

Empezamos a invertir en unos suelos más ecológicos para el futuro, centrándonos en:

- Los departamentos de I+D y operaciones.
- Un nuevo diseño de producto.
- Una completa tecnología de reciclaje propia.



2023

Aumento de nuestro contenido reciclado.

Introducción de la nueva subcapa de fieltro SONOFELT, compuesta por un mínimo de 70% de PET reciclado y que ofrece una reducción del ruido de al menos 19 dB.



21

2023

Una innovación revolucionaria: contenido de origen biológico para nuestros suelos.

Pioneros en nuestro sector, presentamos nuestros suelos con contenido de origen biológico en la estructura tejida de la capa superior. Sin duda, se trata de un gran paso para reducir el consumo de materiales de origen fósil.



2024

Un futuro completamente circular.

2TEC2 reutilizará y reciclará por completo nuestros suelos 2TEC2, los residuos de producción y los materiales sobrantes en nuevas losetas o rollos 2TEC2.



Nuestro objetivo es alcanzar el 0% de materia prima fósil virgen y ser totalmente reciclables.

¿Cómo podemos conseguirlo?

- Materiales de origen biológico.
- Contenido reciclado.
- Producto completamente reciclable.
- Planta de reciclaje propia.



Nuestra primera colección 2TEC2 con contenido de origen biológico.

Materiales de origen biológico para nuestros suelos

Nos complace anunciar un nuevo avance, como parte de nuestro camino pionero.

- Hemos creado un compuesto de vinilo de origen biológico que se utiliza en la capa superior de nuestros suelos tejidos.
- Gracias a esta innovación, la capa superior tejida de las colecciones con este compuesto cuenta con un **45% más de contenido renovable de origen biológico**, lo que significa que reduce un 45% el consumo de los materiales vírgenes fósiles.



Bio-Based

¿Qué significa de origen biológico?

Los productos de origen biológico se **obtienen a partir de materiales biológicos**, como las plantas, y no incluyen materiales procedentes de formaciones geológicas ni fosilizados.

Mientras que las materias primas vírgenes fósiles son un recurso finito, las de origen biológico son **renovables**. El uso de productos de origen biológico permite reducir las emisiones de CO₂, los residuos tóxicos y el consumo de agua y energía durante los procesos de producción. En resumen, elegir materiales de origen biológico es un paso en la dirección correcta hacia un futuro más sostenible.

En un futuro próximo, una economía completamente basada en los productos de origen biológico sustituirá todas las materias primas fósiles por materias primas renovables, es decir, por «biomasa». Sin embargo, actualmente eso todavía no es posible, debido a que no hay una disponibilidad suficiente de biomasa.

Cuando se disponga de suficientes materias primas de origen biológico, 2TEC2 continuará su transición hacia una economía totalmente basada en los productos de origen biológico, sin poner en peligro la cadena alimentaria.

Contenido de PET reciclado

Con cada 1000 m² de suelos 2TEC2, evitamos llevar al vertedero el equivalente a 15 000 botellas de PET.

En los últimos cinco años, hemos aumentado el contenido de PET reciclado en la subcapa de fieltro de nuestros productos, pasando de un 6 a un 70%. Seguimos estudiando cómo aumentar esta cuota.



Circularidad y reciclabilidad

Todas las losetas, rollos y planchas 2TEC2 son 100% reciclables.

Todos los materiales que incorporamos a nuestro ciclo de producción circular se someten a un meticuloso control de calidad para comprobar su composición y rendimiento.

Los productos 2TEC2 se diseñan y producen para reciclarse **y regenerar nuevos suelos 2TEC2 una y otra vez, sin perder resistencia.**



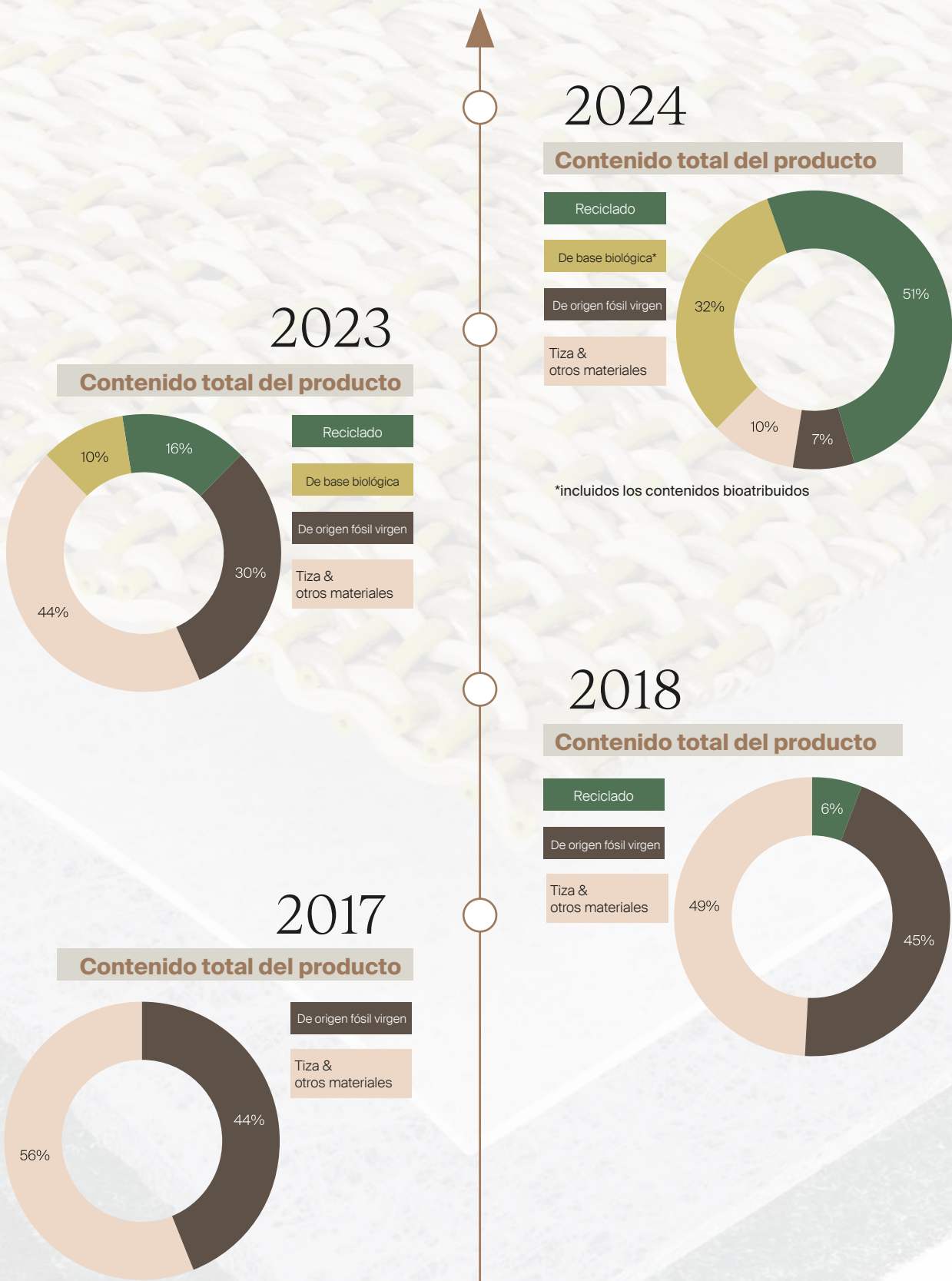
Materiales de 2TEC2 triturados, la base de las losetas nuevas

Durabilidad

El material de 2TEC2 siempre ha sido resistente y duradero. Tanto el vinilo como el PVC son materiales muy robustos y de eficacia probada para su uso en edificios. Adecuados para un uso comercial de clase 33, resistentes a la presión de las ruedas de las sillas de oficina y a los rayos UV, literalmente no tendrá que sustituir sus suelos 2TEC2 en los próximos quince años, si se utilizan en las condiciones adecuadas. Gracias a esta durabilidad, 2TEC2 constituye una elección de suelo verdaderamente responsable.

Además, también gracias a esta elevada calidad, los suelos 2TEC2 pueden reciclarse perfectamente al final de su vida útil.

Evolución del contenido reciclado y los recursos renovables en 2TEC2



Gestión del flujo de residuos y recuperación de los recursos

Clasificamos y organizamos todos los residuos de fabricación para garantizar que el proceso de reciclaje sea óptimo. Recogemos meticulosamente los restos de hilo, los hilos del final de las bobinas, los tejidos sobrantes, los recortes, las muestras, las loquetas de segunda calidad y todos los demás materiales sobrantes para enviarlos a nuestra nueva planta de reciclaje. Denominamos todos estos **materiales reciclables de fábrica «residuos preconsumo»**.

Nuestra planta de reciclaje puede triturar diferentes tipos de residuos, introducir estas partes trituradas en nuestro proceso de producción y generar nuevos suelos o loquetas.

Guardamos y reutilizamos nuestros residuos de (pre)consumo de productos 2TEC2 para una nueva producción circular.

Además, los hilos sobrantes se utilizan en nuestra empresa hermana Limited Edition para crear alfombras de exterior.



Circularidad: se generan nuevas losetas a partir de los recursos recuperados del flujo de residuos

Entrelazados con un futuro circular

CIRCULARIDAD

2TEC2 está diseñado y fabricado para regenerar nuevos suelos 2TEC2 una y otra vez.



RECICLAJE

Todos los residuos de fabricación y los suelos 2TEC2 al final de su vida útil se reciclan en nuestra propia planta de reciclaje.

REUTILIZACIÓN

Todo el material reciclado de 2TEC2 se reutiliza íntegramente en nuestra planta de producción. Los suelos 2TEC2 se fabrican con más del 50% de contenido reciclado.

Nuestra nueva planta de reciclaje

Hacia un ecosistema completamente circular

Esta nueva instalación, construida en 2023 a pocos kilómetros de nuestra planta de producción, utilizará los residuos procedentes de la producción **y los convertirá en losetas nuevas, resistentes y atractivas**. Sin embargo, no habrá ningún cambio en el aspecto visual, la estabilidad, el rendimiento, la durabilidad u otras características de nuestros suelos.

En particular, las nuevas losetas 2TEC2 incluirán **más de un 50% de contenido reciclado**.

2TEC2 está comprometida a hacer que sus suelos sean más sostenibles. **Como pioneros** en este campo, para nosotros supone un apasionante desafío contribuir a la preservación de los recursos finitos del planeta.

Seguimos trabajando para minimizar nuestro consumo de materiales vírgenes.

Para lograrlo, contamos con nuestra nueva planta de reciclaje propia, situada en Bélgica, con la que garantizamos la circularidad en nuestras operaciones.



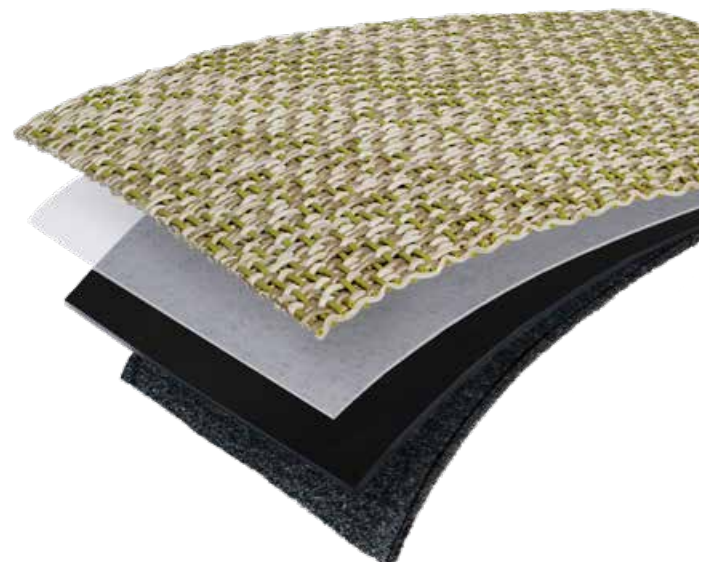
Residuos de 2TEC2 triturados para convertirlos en nueva materia prima



Materiales de 2TEC2 triturados, la base de las losetas nuevas

Un futuro programa de recogida

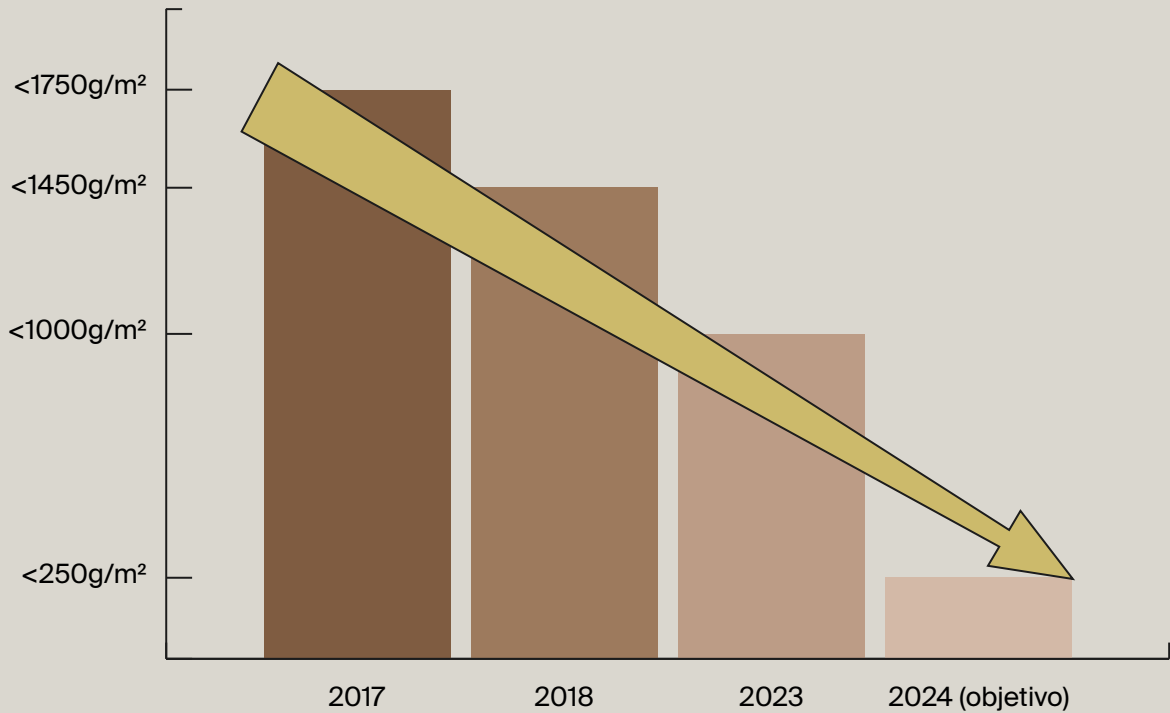
Nuestra intención es incluir también en nuestro enfoque las losetas usadas y los residuos posconsumo, es decir, las losetas y materiales que ya se hayan utilizado en el mercado. Desarrollaremos este programa en los próximos años.



Nuevo material para las losetas de 2TEC2, rediseñado con contenido procedente de los residuos.



Evolución de los recursos vírgenes de origen fósil en 2TEC2 (en g/m²)



30

Seguimos con nuestro objetivo de **reducir la huella de carbono** de nuestros productos mediante:

- El aumento del contenido de nuestros materiales de origen biológico, lo que permite reducir el peso del material virgen de origen fósil utilizado en 2TEC2.
- El incremento del material reciclado en nuestros productos.

En cinco años, nuestros esfuerzos en materia de sostenibilidad habrán reducido la cantidad de PVC virgen de origen fósil a apenas 250 g/m² en 2024.

En comparación con 2017, esto **supone siete veces menos** material virgen de origen fósil.





2tec2®

Cuidado
Circularidad
Cumplimiento

Cumplimiento



Cumplimiento y certificaciones

La prueba de nuestra excelencia

Contribuimos a la salud de los edificios

En 2TEC2 comprendemos la importancia de proporcionar pruebas creíbles y transparentes de nuestras acciones y compromisos.

Nuestros expertos en certificación internacional se encargan de documentar los resultados de las pruebas, el rendimiento exacto de los productos y la información sobre su composición.

Cumplimos con una serie de respetadas etiquetas y certificados internacionales, para mostrar al mundo lo mucho que nos preocupamos por la calidad del producto, la salud de las personas y el medio ambiente.



Sin sustancias peligrosas: ¡una solución de suelos sin riesgos!

Cumplimos las normas y reglamentos necesarios aplicables a nuestro sector, nuestros productos y los materiales que utilizamos, como la legislación de la UE sobre sustancias químicas, **REACH**. Esta normativa se adoptó en 2007 para mejorar la protección de la salud humana y del medio ambiente, frente a los riesgos potenciales que plantean las sustancias químicas.



Una fórmula integral, transparente y segura para los suelos de su edificio, que contribuye a crear espacios más saludables

Para ayudar a nuestros clientes a obtener las certificaciones **LEED** y **BREEAM**, dos sistemas de certificación de edificios de prestigio internacional, los suelos 2TEC2 pueden aportar créditos (hasta 16 para BREEAM y 20 para LEED).

Estos créditos reflejan las contribuciones de nuestros suelos a categorías de impacto como la salud y el bienestar, la energía, la elección responsable de los materiales, la acústica, el impacto ambiental del ciclo de vida del producto y la gestión de residuos. Esto, a su vez, ofrece a nuestros clientes la garantía de que los edificios que utilizan nuestras soluciones de suelos son lo más sanos y menos perjudiciales posible.

BREEAM (v6)

El certificado de construcción 2TEC2 puede contribuir con hasta **16 créditos** en total

CATEGORÍA	ELEMENTO	CRÉDITOS MÁX.
Salud y bienestar (HEA)	Comodidad visual	Hasta 1 crédito
	Calidad del aire interior	Hasta 3 créditos
	Calor	Hasta 1 crédito
	Acústica	Hasta 2 créditos
Gestión (MAN)	Ciclo de vida	Hasta 1 crédito
	Puesta en servicio y mantenimiento	Hasta 1 crédito
Energía (ENE)	Requisitos mínimos de energía, máxima renovabilidad	Hasta 2 créditos
Materiales (MAT)	Ciclo de vida	Hasta 1 crédito
	Elección responsable de los materiales	Hasta 1 crédito
Residuos (WST)	Evitar los residuos de embalajes	Hasta 1 crédito
	Asesoramiento y apoyo al cliente	Hasta 1 crédito
	Adaptabilidad funcional	Hasta 1 crédito

35

LEED (v4.1)

El certificado de construcción 2TEC2 puede contribuir con hasta **20 créditos** en total

CATEGORÍA	ELEMENTO	CRÉDITOS MÁX.
Materiales y recursos (MR)	Reducción del impacto del ciclo de vida en interiores	Hasta 5 créditos
	Declaraciones ambientales de productos	Hasta 1 crédito
	Abastecimiento de materias primas	Hasta 2 créditos
	Ingredientes de los materiales	Hasta 2 créditos
	Gestión de los residuos de construcción y demolición	Hasta 2 créditos
Calidad ambiental interior (EQ)	Materiales de baja emisión	Hasta 3 créditos
	Evaluación de la calidad del aire interior	Hasta 3 créditos
	Rendimiento acústico	Hasta 2 créditos



La salud y el bienestar de las personas como máxima prioridad en los edificios

2TEC2 desempeña un papel importante a la hora de contribuir activamente a determinar cómo influye su edificio en la salud, la felicidad y la productividad de las personas. La norma **WELL Building Standard™ versión 2 (WELL v2™)** es un medio para que los edificios y las empresas ofrezcan espacios mejor estudiados e inteligentes que mejoren la salud y la comodidad de las personas. En las categorías de aire, luz, sonido y materiales, 2TEC2 puede mejorar sustancialmente las puntuaciones de su edificio: podemos ayudarle con 2 condiciones previas y 10 optimizaciones.

WELL (v2™)

El certificado de construcción 2TEC2 puede contribuir con hasta **2 condiciones previas y 10 optimizaciones**

CONCEPTO	CUESTIÓN	CONDICIÓN PREVIA/ OPTIMIZACIONES
AIRE	A01 Calidad del aire	Condición previa
	A14 Control de microbios y mohos	Optimización
LUZ	L05 Estrategia de diseño de la luz natural	Optimización
	L07 Equilibrio visual	Optimización
SONIDO	S04 Tiempo de reverberación	Optimización
	S07 Gestión del ruido de impactos	Optimización
MATERIALES	X01 Restricciones de material	Condición previa
	X05 Restricciones de material mejoradas	Optimización
	X06 Restricciones de COV	Optimización
	X07 Transparencia del material	Optimización
	X08 Optimización de los materiales	Optimización
	X11 Protocolos y productos de limpieza	Optimización

LRV

Aumente su bienestar con la luz adecuada

Todos los productos 2TEC2 cuentan con un valor de reflectancia lumínica (VRL) que puede consultar y que indica el nivel al que el suelo absorberá o reflejará la luz. Esto permite elegir el tono adecuado para una máxima comodidad visual, dependiendo de si su espacio está expuesto a mucha luz solar o si necesita algo más de luminosidad. Como resultado, obtendrá una mayor comodidad y bienestar en sus edificios.

Certificados y etiquetas



CERTIFIED BY
SCS Global Services



Un material que mejora la calidad del aire interior

Las personas normalmente pasan hasta el 80% de su tiempo en interiores. Por tanto, es muy importante crear una calidad de aire saludable en el interior de nuestros espacios de trabajo y vida. Para ello, los productos de 2TEC2 cuentan con las certificaciones **FloorScore** (aire interior saludable), **Indoor Air Comfort Gold** y **M1**. Estas etiquetas certifican que nuestros productos son muy bajos en emisiones de COV (compuestos orgánicos volátiles). En otras palabras, los suelos 2TEC2 son seguros para colocarlos en su espacio y contribuyen a una calidad de aire interior saludable.



Suelos con una fórmula respetuosa con el medio ambiente y la salud a lo largo del tiempo

SundaHus evalúa todos los materiales de nuestros productos y sus propiedades, en función de una serie de criterios medioambientales y de salud. En este sentido, hemos obtenido una «B», la puntuación más alta para los productos que contienen PVC. SundaHus supervisa nuestros resultados a lo largo del ciclo de vida de los edificios de nuestros clientes, ayudándoles a elegir materiales respetuosos con el medio ambiente.



Transparencia en nuestra calificación «de la cuna a la tumba»

Para una mayor seguridad, ofrecemos **declaraciones ambientales de productos (DAP)** «de la cuna a la tumba» para todos nuestros productos. Estas declaraciones detallan el impacto ambiental asociado al producto y abarcan todas las fases de su ciclo de vida, desde la extracción de las materias primas hasta su eliminación. Un ejemplo de la información incluida en las DAP es la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero por metro cuadrado (kg CO₂ equivalente/m²).

**2TEC2 se reserva el derecho de realizar actualizaciones de forma continua debido a mejoras técnicas. Puede consultar las últimas actualizaciones en www.2tec2.com, o dirigirse a su contacto de 2TEC2.*



Contacto

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestra postura en materia de sostenibilidad y nuestra visión para hacer que sus suelos y edificios sean más duraderos.



sales@2tec2.com



Sede internacional

(con cita previa)

284 Chaussée d'Aelbeke,
7700 Mouscron (Bélgica)

www.2tec2.com

