




BRIKTE

MEDIOAMBIENTE



Objetivos:

-  Comercializar suelos y otros materiales que contribuyan activamente a la preservación del medio ambiente y a la mejora de resultados económicos de la empresa para mantenerse y asegurar su futuro.
-  Aplicar una **Construcción 5.0**, cuyo propósito es transformar la construcción contemporánea a través de soluciones integradas, automatizadas y sostenibles con el fin de resolver problemas ambientales, económicos y sociales que existan en la actualidad.
Trata de poner la tecnología al servicio de las personas, de forma que la innovación contribuya a un sector más eficiente, resiliente, sostenible y humano.
-  Avanzar a una reforma más sostenible denominada **Renovation Wave**, para mejorar el rendimiento energético de los edificios ya existentes.

En relación al Reglamento (UE) nº995/1000 EUTR, Brikte presenta anualmente la declaración de Diligencia debida de todos los productos que comercializa con el fin de verificar que su producción se realizó de conformidad con la legislación vigente del país que tuvo lugar y por consiguiente, confirmar que estos son aptos para su introducción en el mercado.

La madera se considera legal cuando se ha verificado que su origen y procesos de producción, así como su posterior transformación, transporte y comercio, cumplen todas las leyes y reglamentos del país de origen aplicables.

Ética empresarial:

Crear Valor ambiental.

Crear espacios que generen bienestar.

Nuestra estrategia la desarrollamos teniendo en cuenta las personas, el medio ambiente, la sociedad, la ética y transparencia empresarial.

Desarrollar nuestra actividad respetando los derechos humanos establecidos en la Declaración Internacional de Trabajo.

Compromiso para operar de manera ética, integrando prácticas que promuevan el bienestar social, protejan el medio ambiente y contribuyan al desarrollo económico sostenible.

1

2

3

4

5

BRIKTE GO

Responsabilidad Social Corporativa.

Principios y valores que crean valor ambiental, social y económico a medio y largo plazo, contribuyendo así al progreso y al bienestar de las comunidades donde operan y de las generaciones futuras.

Ética empresarial:

Reducir residuos plásticos

- Bolsa propia de tela para enviar catálogos y para la vida diaria.
- Suelos Vinílicos: reducción PVC (30% pvc + 70% piedra caliza).
- Embalajes con cartón ecológico y con 90% de plástico reciclable.
- Corcho y Foams ecológicos y 100% reciclables (Firmfit&Legacy).
- Disponemos de un contenedor propio.

Ahorro de energía

- Calefacción eléctrica bajo consumo.
- Iluminación ecológica LED.
- Digitalización y menor consumo de papel: Nuevo sistema informático.

Transporte Verde

Vehículos Eléctricos:

- 5 Fenwicks
- 2 Furgonetas
- 2 Coches

Economía circular

Reutilización de nuestros suelos y materiales para muestras etc.

Reutilización de más de 100 cajas para nuestro próximo suelo eco Unique

Reciclaje: al menos el 85% de nuestros productos se pueden reciclar.

Diseño sostenible: suelos creados para ser duraderos, fáciles de reparar y reciclables.

Productos ecológicos

Madera: materia prima protagonista en nuestros suelos laminados y de madera. Si la silvicultura se practica de forma responsable y sostenible, se preserva el recurso y será renovable, reciclable y respetuosa con el clima, duradera y ayudará a reducir el contenido de carbono en la atmósfera.

Suelo Kiwi: suelo ecológico y 100% reciclable.
Foams y corchos ecológicos y 100% reciclables.

UNIQUE
ECO FLOORING

El futuro de los Suelos Flotantes.

Son suelos Eco Composite Resilientes.

Su inspiración es una respuesta directa a los desafíos ambientales de la construcción tradicional, buscando minimizar el impacto ecológico y maximizar la salud de los espacios habitables.

Productos:



Los suelos Eco-Composite establecen un nuevo estándar en sostenibilidad y rendimiento. Compuestos con hasta un 80 % de materiales orgánicos, la mitad de los cuales son **materiales reciclados**, reducen significativamente el impacto ambiental.

Cumpliendo rigurosas normas de seguridad y medioambientales, esta solución de suelo ofrece un rendimiento superior a la vez que mantiene su compromiso con la sostenibilidad, lo que la hace ideal incluso para uso comercial.

Disponen de la **galardonada tecnología Be-Lite**, que se centra en una construcción ligera sin comprometer la durabilidad ni el rendimiento. Esta tecnología no solo reduce el consumo de material, sino que también contribuye a reducir las emisiones del transporte, lo que a su vez reduce el impacto ambiental general de nuestros productos.

Premio Internacional Innovación Ambiental: GreenStep.



Incorporación de residuos posconsumo:

90% 

de envases de cartón elaborados con residuos posconsumo.

Productos:



Su estrategia de sostenibilidad se basa en 4 pilares, cada uno de ellos alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

- Cuidar nuestro planeta.
- Cuidar de las personas.
- Cuidar de nuestros clientes.

SWISS KRONO se ha comprometido a alcanzar las emisiones netas cero en 2050.

Para garantizar un progreso constante hacia este ambicioso objetivo, hemos establecido objetivos para el año 2030:

01

ALCANCE I

Reducción del 25% de las emisiones directas.

02

ALCANCE II

Reducción del 25% de las emisiones indirectas, procedente de la energía adquirida.

03

ALCANCE III

Reducción del 10% de las emisiones indirectas de las fases anteriores y posteriores.



Productos:



CO2: PRODUCCIÓN ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

A lo largo de toda la cadena de valor, SWISS KRONO apuesta por una fabricación que ahorra recursos y energía. Más del 90 % de la energía térmica utilizada se obtiene de fuentes renovables y es neutral con el clima. Desde 2010, SWISS KRONO opera un sistema de gestión energética diseñado para aumentar la eficiencia (ahorro y uso múltiple de energía) y reducir las emisiones de CO2 (sustituyendo los combustibles fósiles). La infraestructura se ha ido adaptando gradualmente y los procesos se optimizan continuamente. De esta manera, hacemos una contribución importante para lograr el objetivo nacional de reducir los gases de efecto invernadero para mejorar la salud del clima.

PENSAR Y ACTUAR EN CICLOS

Con nuestro sistema de gestión ambiental, certificado de acuerdo con ISO 14001, optimizamos continuamente nuestro consumo de recursos. Planificamos y actuamos en ciclos: desde una cuidadosa planificación de los productos y la adquisición de materias primas, procesos de producción y soluciones logísticas eficientes y respetuosos con el medio ambiente hasta el reciclaje de los materiales utilizados. Nuestro objetivo: reducir lo más posible nuestra huella ecológica.

En muchas ocasiones utilizamos nuestra materia prima principal, la madera, en cascada y, por lo tanto, contribuimos activamente a la reducción del CO2. Gracias a las últimas tecnologías, todas las materias primas se reciclan lo más posible y se utilizan de manera óptima. En última instancia, se utilizan como fuente de energía para continuar con la producción. Gracias a la recuperación, usamos los flujos de energía varias veces. SWISS KRONO recicla todo lo que no se puede utilizar directamente en los productos y, por lo tanto, optimiza el ciclo de la madera.

Productos:



Nuestro compromiso con la Sostenibilidad está integrado en nuestra estrategia y en todas nuestras actividades, y estamos totalmente comprometidos y alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas:

BUENA SALUD Y BIENESTAR

Desde un entorno de trabajo seguro hasta una atención médica decente, el bienestar de nuestros empleados y sus familias nos importan.

IGUALDAD DE GÉNERO

Compromiso con la igualdad de oportunidades en todas nuestras operaciones.

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURAS

Compromiso con el desarrollo continuo de productos y tecnologías con enfoque en la mejora Sostenibilidad y reducción del impacto ambiental.

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE

Compromiso de mejorar continuamente nuestras operaciones, específicamente la gestión de residuos y energía.

ACCIÓN POR EL CLIMA

Compromiso con una Economía Circular y una reducción continua de nuestro impacto.



Productos:

**Legacy Oak**

CORCHO

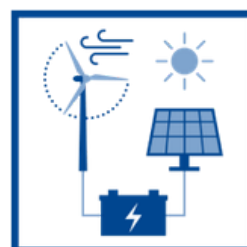
Ofrece un mejor rendimiento acústico, resistencia al moho y una superficie más suave y cómoda para los pies. Una vez que los alcornoques tienen unos 25 años, la corteza se arranca de los troncos cada nueve años. Los árboles viven 200 años.

CALIZA

La piedra caliza es una calcita mineral natural y abundante que incorporamos a nuestro Productos de núcleo rígido. Al reemplazar el LVT tradicional con soluciones de núcleo rígido, podemos reducir drásticamente el uso de PVC y plastificantes.

Principios de la Economía Circular:

Trabajamos para reducir continuamente nuestro impacto en términos de GEI, residuos y consumo de recursos, con el objetivo final de tener un impacto negativo cero en el medio ambiente.



Reducción de la intensidad energética



Emisiones de gases de efecto invernadero



Reducción de la intensidad de los residuos



Reducción de la intensidad hídrica

Tecnologías Sostenibles



La cartera de patentes de CFL se compone de cientos de patentes concedidas y presentadas que incluyen tecnologías que optimizan la sostenibilidad de nuestros productos y modelos de producción.



Net Plus es una capa de base sostenible para suelos de superficie dura, fabricada íntegramente con PET reciclado botellas, que viene preinstalado en ciertas líneas de productos CFL. Está especialmente diseñado para reducir sonido y para ser resistente al moho y los hongos y ser 100% Reciclable al final de su vida útil.

Productos:

**Legacy Oak**

Mediante el **Análisis del Ciclo de Vida (ACV)**, evaluamos el impacto ambiental de nuestros productos a lo largo de toda su vida útil. Este análisis abarcó cada etapa, desde la extracción de la materia prima hasta la fabricación y su posterior eliminación al final de su vida útil. La información obtenida del ACV nos permitió emitir Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) para nuestros Suelos de Núcleo Rígido, proporcionando a nuestros clientes información transparente sobre las características ambientales de nuestros productos.

- Productos diseñados para el reciclaje.
- Reciclaje de circuito cerrado interno.
- Prácticamente todos los residuos de la fabricación de vinilo se reciclan para garantizar que casi no se desperdicie vinilo.
- Contenido de reciclaje incorporado.



 **USO MÁXIMO
DE MATERIAS PRIMAS**

Prácticamente:

Todos los residuos de vinilo internos se reutilizan a través del sistema de reciclaje interno.

*Se evitaron 110.000 toneladas métricas de materiales vírgenes solo en 2021.

Productos:

EXCLUSIVE LINE
TARIMAS DE MADERA

Se fabrica suelos de madera maciza y multicapa utilizando únicamente madera aserrada extraída de forma selectiva según los principios de la gestión forestal sostenible. Cada árbol se evalúa en función de su edad y estado. Los árboles más viejos, a menudo susceptibles a enfermedades, se talan primero, lo que garantiza que no se desperdicien recursos valiosos en el suelo del bosque. Tras la extracción de la madera, se replantan múltiples árboles, lo que promueve prácticas forestales sostenibles y completa el proceso de reforestación.

Nuestros procedimientos se basan en la información sobre el origen de la explotación (país y región), los nombres científicos de las especies y la evaluación del riesgo para un proveedor. Esto se lleva a cabo mediante un análisis minucioso de los procedimientos y programas implementados por el proveedor, así como mediante una verificación de la legalidad del cumplimiento de los requisitos de la legislación de origen.

Nuestras tarimas, al tiempo que se adhiere a los principios de producción que preservan y renuevan los recursos naturales, contribuye a la gestión sostenible de los bosques y se compromete con el beneficio socioeconómico de los proveedores y socios.

En última instancia, el proceso de extracción selectiva de madera produce madera de la más alta calidad, lo que permite que los árboles inmaduros de la planta baja se beneficien del aumento de la luz solar y el agua. Y debido al clima tropical, la reforestación en África y en la selva tropical de Brasil se produce mucho más rápido que en los climas templados del hemisferio norte.

Desde el 3 de marzo de 2013, todas las empresas que importan productos de madera de fuera de la UE tienen la responsabilidad de garantizar su legalidad en virtud del **Reglamento EUTR (EUTR) n.º 995/2010**.

Nuestro sistema de diligencia debida garantiza que solo nos abastecemos de productos con bajo riesgo de proceder de fuentes ilegales. Gracias a este proceso, estamos seguros de que todos los productos son legales.



The mark of
responsible forestry
FSC® A000537



Productos:

ORAC[®]
D E C O R

En 2019, la huella de carbono se convirtió en un **objetivo prioritario corporativo**. Como grupo, comenzamos a tomar acciones muy enfocadas para reducir nuestro impacto en el planeta.

En 2024 lanzamos nuestra primera familia de paneles **biocirculares** compuestos 100% de materias primas sostenibles, recicladas o de origen bio homologadas con el sello ISCC. Fue un importante logro en nuestra compañía hacia nuestro objetivo de ser regenerativos.



Durante más de 50 años, Orac ha estado innovando para crear productos duraderos utilizando materiales técnicos.

En 2021, redujimos el 60% de nuestra huella de carbono en la UE en comparación con el 2019. Compensamos nuestra huella restante y, gracias a esto, obtuvimos una etiqueta de neutralidad de CO2 para nuestras operaciones.

Constantemente queremos ser líderes en la introducción de tecnología sostenible en el sector de interiores. Nuestra ambición audaz es tener un **90% de productos biocirculares y sostenibles en 2030**.

