

BRIKTE

Informe sobre Sostenibilidad



BRIKTE

Bienvenida



“Buscando soluciones innovadoras y sostenibles en la categoría de suelos. Pretendemos crecer con materiales de construcción ecológicos con el fin de ayudar entre todos a regenerar nuestro planeta y a crear espacios de bienestar habitables y de trabajo.

Nuestras marcas han sido elaboradas para generar bienestar a largo plazo. Queremos facilitar tu día a día con **soluciones duraderas, innovadoras y sostenibles.**”



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.



Transitar hacia una **Construcción 4.0**. Un sector más industrializado, digitalizado e innovador que nos lleva a la mejora de la eficiencia, la descarbonización y el fomento de la circularidad en la construcción.



Avanzar a una reforma más sostenible denominada Renovation Wave, para mejorar el rendimiento energético de los edificios ya existentes.



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

Responsabilidad Social Corporativa.

Principios y valores que creen 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.

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.

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.

Propósitos



CONSTRUCCIÓN

Creación de edificios más sanos, fiables y resilientes: Construcción 4.0.



REFORMA

Avanzar en la rehabilitación, reforma y eficiencia energética de viviendas y edificios: Renovation Wave.



COLABORACIÓN

Reducir nuestra huella de carbono, gracias a las fábricas con las que trabajamos y a la propia elección de suelos y materiales.



ECONOMÍA MÁS LIMPIA

Avanzar hacia una economía circular. Reducción del impacto ambiental mediante el reciclaje, la reutilización y la reducción entre otros.



SOSTENIBILIDAD

Descarbonización de la industria para limitar el cambio climático con materiales más sanos y que protejan.



CLIENTE

Satisfacción de nuevas necesidades, sobre todo, residenciales.

BRIKTE

Compromiso sostenible



Nos unimos al PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS.

La misión de Pacto Mundial es crear un movimiento global de empresas y organizaciones sostenibles para crear el mundo que queremos, más justo y próspero.

Brikte se compromete a desarrollar su desempeño teniendo en cuenta estrategias de sostenibilidad y un buen análisis de diligencia debida de nuestra empresa y nuestro mercado, con el fin de aplicar un plan de transición que garantice una España/Europa más competente social y económicamente y justa hacia la neutralidad climática (Objetivo Año 2050).

ODS

Los ODS representan un compromiso global en favor de las personas, el planeta, la prosperidad, participación colectiva y la paz universal, adoptados por la Asamblea General de las Naciones Unidas como parte de la Agenda 2030. En Brikte intentamos cumplir con las siguientes acciones para contribuir a la **construcción de un mundo más próspero, justo y sostenible**.



Las edificaciones sostenibles pueden mejorar la salud y el bienestar de las personas.



La infraestructura de las edificaciones sostenibles genera empleo e impulsa la economía.



Uso de los principios “circulares” donde los recursos son aprovechados.



Igualdad de género y garantizar la igualdad de oportunidades.



Su diseño fomenta la innovación y contribuye a la infraestructura resiliente al cambio climático.



Producen menores cantidades de emisiones, ayudando a combatir el cambio climático.



Pueden usar energía renovable, cada vez más económica de implementar.



Las edificaciones sostenibles son el motor de ciudades y comunidades eficientes.



Pueden mejorar la biodiversidad, ahorran agua y ayudan a proteger a los bosques.



Alianzas con fábricas con similares políticas sostenibles.

Meta sostenibilidad

Pacto Verde Europeo Fase II. Transición Ecológica.



Esto conlleva emitir a la atmósfera sólo los gases de efecto invernadero que puede absorber la naturaleza, es decir, **los bosques, los océanos y el suelo.**

BRIKTE

Meta sostenibilidad

**Pacto Verde Europeo
Fase II. Transición Ecológica.**

**PAQUETE
OBJETIVO 55**



Objetivos

- “Transformar a la UE en una sociedad equitativa y próspera con una economía moderna y competitiva, brindando oportunidades de crecimiento económico, nuevos modelos de negocio y empleo, así como desarrollo tecnológico.”
- Reducción de al menos un 55% de las emisiones netas de gases de efecto invernadero para 2030.

Ejecución

Transición Ecológica Equitativa, socialmente justa y sostenible.

Vías Sector

Construcción Sostenible.
Renovation Wave: Rehabilitaciones Sostenibles.

Meta sostenibilidad

Reforma y Construcción:

PAQUETE OBJETIVO 55



Problema

- Cada año, solo el 1% de los edificios en Europa es objeto de renovaciones destinadas a reducir el consumo de energía.
- Entre el 85-95% de los edificios se construyeron hace más de 20 años y se mantendrán por lo menos hasta el año 2050.
- Estos edificios emiten un 36% de GEI de la energía de la UE y consumen el 40% de energía.

Solución

- Mejora del rendimiento energético de los edificios para aumentar la eficiencia energética, reducir consumo de energía, adoptar soluciones renovables y descarbonizar la calefacción y refrigeración.
- Ofrecer ayudas financieras tanto para las renovaciones.
- Énfasis en la circularidad: apoyo a la tecnología y promover la utilización y reutilización de materiales sostenibles y de origen local.
- Reconocer la necesidad de flexibilidad. Impulsar las renovaciones de la forma más rentable.

BRIKTE



Productos ecológicos



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: GreenStep.

Incorporación de residuos posconsumo:

90% 

de envases de cartón elaborados con residuos posconsumo.

BRIKTE

HUELLA CARBONO SUELOS LAMINADOS



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.

BRIKTE

HUELLA CARBONO SUELOS LAMINADOS



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.

BRIKTE

HUELLA CARBONO SUELOS VINÍLICOS



Legacy Oak

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

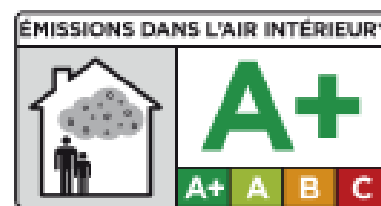
Compromiso con el desarrollo continuo de productos y tecnologías con enfoque en la mejora Sostenibilidad y reducción del impacto ambiental.

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.



BRIKTE

HUELLA CARBONO SUELOS VINÍLICOS



Legacy Oak

CORCHO

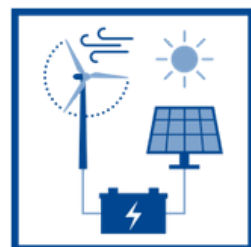
Ofrece un mejor rendimiento acústico, resistencia al moho y una superficie más suave y cómoda para los pies. Una vez que los alcornoques tienen unos 25 años, la corteza se arranca de los troncos cada nueve años. Los árboles viven 200 años.

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.

BRIKTE

HUELLA CARBONO SUELOS VINÍLICOS



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.



Legacy Oak



BRIKTE

HUELLA CARBONO TARIMAS MULTICAPA MADERA



The mark of
responsible forestry
FSC® A000537



Cumple con todas las prestaciones por su buena calidad y está elaborada con capas de abedul, favoreciendo la estabilidad y los cambios de temperatura en todo su ciclo de vida por lo que le convierte en una tarima robusta y ecológica y gracias a su belleza, aporta calidez y confort a la estancia.

MADERA RENOVABLE

La madera debe tener un papel esencial en nuestro sector mediante el desarrollo de una bioeconomía circular basada en recursos renovables.

La madera procedente de una gestión forestal sostenible es un material renovable.

Si la silvicultura se practica de forma responsable y sostenible, es decir, solo se talan tantos árboles como árboles nuevos crecen, se preserva el recurso.

MADERA RESPETUOSA CON EL CLIMA

A medida que crecen, los árboles absorben CO₂ de la atmósfera y almacenan el carbono (C) en sus células de madera durante toda la vida del árbol. Al mismo tiempo, los árboles liberan a la atmósfera oxígeno vital (O₂).

El uso de productos como las tarimas de madera ayudan a reducir el contenido de carbono en la atmósfera y reduce el efecto invernadero.

MADERA RECICLABLE, DURADERA, VÉRSATIL

Es muy importante el aprovechamiento en cascada de la madera para optimizar al máximo los recursos forestales. Esto significa optimizar al máximo el uso de la madera como materia prima, teniendo en cuenta el ciclo de los productos, su contribución al cambio climático y al fomento del empleo. Y, también, reutilizando los subproductos como, por ejemplo, los procedentes del aserrado, y valorando residuos y recursos sin otro uso posible.

BRIKTE

HUELLA CARBONO ORAC



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.**



BRIKTE

Caminando juntos