

BRIKTE

MEDIOAMBIENTE



BRIKTE

MEDIOAMBIENTE SUELOS LAMINADOS



Su estrategia de sostenibilidad se basa en cuatro pilares, cada uno de ellos alineado con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas**. Estos pilares guían nuestros esfuerzos para:

- Cuidar nuestro planeta.
- Cuidar de nuestra gente.
- Cuidar de nuestros clientes.
- Cuidar el negocio responsable.

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

**MEDIOAMBIENTE
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

MEDIOAMBIENTE SUELOS VINÍlicos



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

MEDIOAMBIENTE SUELOS VINÍLICOS



CORCHO

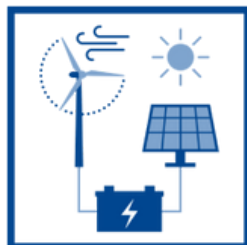
Una vez que los alcornoques tienen unos 25 años, la corteza se arrancado de los troncos cada nueve años. Los árboles viven 200 años.

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



MEDIOAMBIENTE TARIMAS MULTICAPA MADERA

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.