

MEDIOAMBIENTE





Crear Valor ambiental.

Crear espacios que generen bienestar.

mantenerse y asegurar su futuro.

Trabajo.

# **NUESTROS OBJETIVOS**

**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.

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

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

Desarrollar nuestra actividad respetando los derechos

humanos establecidos en la Declaración Internacional de



# HUELLA DE CARBONO DE LA EMPRESA

# 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
- 1 Coche

# Economía circular

Reutilización de nuestros suelos y materiales para muestras etc.

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.









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.







# 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 producto y, por lo tanto, optimiza el ciclo de la madera.



# HUELLA CARBONO 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.

























# HUELLA CARBONO SUELOS VINÍLICOS



#### **CORCHO**

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.



# HUELLA CARBONO 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.



# 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.



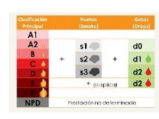
Durante más de 50 años,

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 C02 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.