

HUELLA DE CARBONO DE ORGANIZACIÓN DE DIPSO S.A. AÑO 2023

Información de contacto

DIPSO PAVIMENTOS, S.A.

Teléfono: +34 914 982 075

Email: info@dipso.es

Web: www.dipsopavimentos.com

Polígono industrial El Álamo. Calle El Álamo Nº 39.
28970 Humanes de Madrid (Madrid)

La declaración climática muestra las emisiones de gases de efecto invernadero, expresadas como CO2 equivalente. Está basada en resultados de un análisis de huella de carbono calculado conforme al GHG Protocol y la norma ISO 14064-1

Información sobre la compañía

DIPSO PAVIMENTOS, S.A. inició su actividad en 1997 y, desde entonces, ha consolidado su posición como la empresa de referencia en el sector del suelo técnico. A lo largo de más de 25 años, ha desarrollado una sólida trayectoria basada en la calidad, la innovación y el compromiso con sus clientes, ofreciendo soluciones técnicas adaptadas a las exigencias de cada proyecto.

La compañía dispone de una planta de producción en Humanes de Madrid, dotada con la tecnología más avanzada y líneas de fabricación completamente automatizadas con robots de última generación, especializadas en procesos para la fabricación de suelos encapsulados y revestidos. Nuestras modernas instalaciones permiten una gestión eficiente y flexible de la producción, garantizando la máxima fiabilidad, precisión, consistencia y durabilidad en todos nuestros productos.

DIPSO innova continuamente en el desarrollo de nuevos modelos de pavimentos versátiles y soluciones a medida para superar cualquier desafío en el diseño de pavimentos elevados. Cada uno de sus productos se fabrica conforme a las normas vigentes en el sector del P.E.R. (UNE 12825:2002, UNE-EN 13501-1:2007, UNE EN ISO 9239-1:2002, UNE EN ISO11925-2:2002), y mantiene un compromiso constante con la actualización normativa.

Información del producto

DIPSO fabrica baldosas de suelo técnico: baldosas LD, (compuestas de aglomerado y aluminio), baldosas SD (compuestas de aglomerado y acero), baldosas A3 (compuestas de fibras cálcicas y acero). Las baldosas están disponibles para alturas desde 24 mm hasta más de 40 mm.

También dispone de un gran abanico de revestimientos para suelos técnicos: cauchos, Pavimentos vinílicos o PVC, Estratificados, Corcho, Gres porcelánico, linóleos, maderas naturales, piedras caliza, granitos, mármoles, etc.

Normas de referencia para el cálculo

- Norma "UNE-EN ISO 14064-1:2019 Gases de efecto invernadero - Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero".
- *The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard.*

Declaración climática

En la siguiente tabla se muestra la huella de carbono de organización (HCO) correspondiente al año 2023, para los alcances 1, 2 y 3, desglosada por alcances, según el GHG Protocol, con el paralelismo con la norma UNE-EN ISO 14064-1:2019.

Conceptos	kgCO ₂ e
Total emisiones alcances 1, 2 y 3	3.329.768,01
Alcance 1. Categoría 1. Emisiones directas	41.142,71
Alcance 2. Categoría 2. Emisiones indirectas por energía importada	55.036,98
Alcance 3. Categoría 3. Emisiones indirectas por transporte de personas y bienes	220.333,23
Alcance 3. Categoría 4. Emisiones indirectas de los productos utilizados por la organización.	3.013.255,09

Emisiones relativas
1.400,26 kgCO ₂ e/ton fabricada

Cálculo de la Huella de Carbono realizado por Abaleo S,L.

<http://abaleo.es/>