

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Conforme a las normas EN 15804 e ISO 14025

weberfloor design

Fecha de realización: 28-02-2017

Versión : 1.0





The environmental impacts of this product have been assessed over its whole life cycle. Its Environmental Product Declaration has been verified by an independent third party.

VERIFICACIÓN Nº

911-25718-012



N° de Certificado: 911-25718-012 Fecha Certificado: 06 de abril de 2017



Verificación

Verification

Concedida a / Awarded to

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA. S.A.

Ctra. C-17 Km 2 08110 Montcada I Reixac (Barcelona)

SGS Tecnos, S.A. verifica que la Declaración Ambiental de Producto ha sido evaluada en base a la documentación y datos supervisados durante el proceso de verificación y es conforme a la norma de referencia

SGS Tecnos, S.A. verifies that the Environmental Product Declaration has been assessed on the basis of documents and data and it is complies with the reference standard

NORMA / STANDARD

UNE-EN-15804:2012+A1 / ISO 14025:2010

La verificación se aplica a / Scope of verification:

Weber.Floor design

Fdo.: José Angel Guerra
Director Adjunto

División de PRL y Medio Ambiente



Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales de SGS Techos.

This certificate is valid, subject to the general and specific terms of SGS Techos.

SGS Tecnos, S.A. C/ Trespaderne, 29 - Edificio Barajas I - 28042 Madrid



Información general

Fabricante: Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.

Ctra. C-17 km.2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona) España

NIF A08752305

Regla de Categoría de Producto (RCP): UNE-EN 15804:2012+A1, regla de categoría básica para productos de construcción.

Nombre del producto o familia de productos cubiertos por esta DAP:

Esta Declaración Ambiental de Producto (DAP) describe los impactos ambientales correspondientes a la aplicación de 1 m² del producto **weberfloor design**. El centro de producción de este producto está situado en Pinto (Madrid).

Verificación: se ha realizado una verificación independiente de esta declaración, según ISO 14025:2010. Esta verificación externa, llevada a cabo por un tercero, se basa en la RCP indicada anteriormente.

Programa de DAP	UNE-EN 15804:2012+A1
Regla de Categoría de Producto	UNE-EN 15804:2012+A1
Fecha de publicación	30-01-2017
Vigencia de la DAP	5 años
Ámbito de validez de la DAP	España
Verificación independiente de la declaración y de la información, según ISO 14025	Verificación externa, realizada por SGS Tecnos

Descripción del producto

Descripción del producto y de su uso:

weberfloor design es un mortero autonivelante polimérico coloreado bombeable para la realización de pavimentos minerales coloreados sin juntas. Con un espesor comprendido entre 3 y 10mm, proporciona las prestaciones técnicas y decorativas deseadas al pavimento con un acabado cálido e innovador.

Datos técnicos y características físicas:

- Resistencia a la adherencia del sustrato: >2,0 MPa (N/mm²)
- Resistencia a la compresión: C30
- Resistencia a la compresión (28 días) (EN 13892-2): >32 MPa (N/mm²)
- Resistencia a la flexión (28 días) (EN 13892-2): 7,5 MPa (N/mm²)
- Retracción (28 días) (EN 13454-2):<0,4 mm/m
- Reacción al fuego (EN 13501-1): Clase A2_{fl} s1
- Material curado: Aproximado a PH:11
- Resbaladicidad: Clase 1 (en función del revestimiento final)
- Vida de la masa: 15 a 20 minutos a 20°C

Puede encontrar más información sobre este sistema en la página web www.weber.es o en la "Guía Weber".



Descripción del producto:

La composición del producto se detalla en la siguiente tabla.

Parámetro	Valor
Cantidad de weberfloor design por m²	1,32 Kg
Grosor	1 mm
Envasado para el transporte y distribución	Papel kraft:7,5 g
Productos utilizados para la instalación	Agua: 0,340 l
Energía utilizada para la instalación	Electricidad: 5,01E-05 KWh

Información para el Cálculo del ACV

UNIDAD FUNCIONAL / UNIDAD DECLARADA	1 m² de superficie cubierta por el producto weberfloor design , con una aplicación de 1 mm de espesor.
LÍMITES DEL SISTEMA	De la cuna a la tumba
VIDA ÚTIL DE REFERENCIA (RSL)	30 años
REGLAS DE CORTE	Se considera como mínimo 99% de consumo energético para instalaciones de fabricación Se considera el 100% de la materia prima en masa
ASIGNACIONES	Basadas en masa
COBERTURA GEOGRÁFICA	España
PERIODO	2016

Según la norma EN 15804, las DAP de productos de construcción pueden no ser comparables si no son conformes con esta norma europea. La norma ISO 21930 también indica que las DAP obtenidas por diferentes programas de DAP pueden no ser comparables.

En el cálculo del ACV del sistema no se han considerado los flujos relacionados con la construcción de las plantas de producción, las máquinas de aplicación ni el transporte de los empleados.



Etapas del ciclo de vida

Diagrama de flujo del ciclo de vida



Figura 2: Ilustración del ciclo de vida de un producto para la construcción

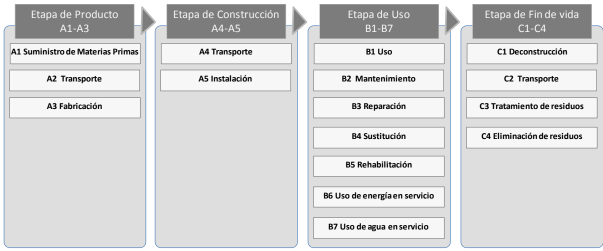


Figura 3: Etapas del ciclo de vida de un producto según el análisis "de la cuna a la tumba"

Etapa de Producto, A1 - A3

Descripción de la etapa:

La etapa de producto de **weberfloor design**, se subdivide en 3 módulos que representan el Suministro de Materias Primas (A1), el Transporte (A2) y la Fabricación (A3).



La unificación de estos módulos A1, A2 y A3 es una posibilidad que contempla la norma EN 15804 y que se aplica en la presente DAP.

Suministro de Materias Primas – Al

Este módulo se refiere a la extracción y procesado previo de las materias primas y fuentes de energía usadas en la fabricación de los productos que componen el sistema.

Transporte - A2

Este módulo incluye el transporte de las materias primas hasta la planta de fabricación.

Fabricación - A3

Este módulo contempla principalmente el consumo energético de la fabricación del producto, así como la manufactura de los embalajes. El modelo de producción de electricidad empleado corresponde al año 2015 (España)¹.

El 100% de los residuos de embalaje generados en el proceso de producción son reciclados.

Etapa de proceso de construcción, A4 - A5

Descripción de la etapa:

La etapa de proceso de construcción incluye los módulos de Transporte (A4) e Instalación (A5).

Transporte - A4

Este módulo contempla el transporte del producto **weberfloor design**, desde el centro de producción hasta la obra donde se utiliza, teniendo en cuenta el paso de sus distintos componentes por un almacén regulador.

El transporte se calcula sobre la base de un escenario cuyos parámetros característicos se describen en la tabla siguiente.

Transporte:

- anoportor	
PARÁMETRO	VALOR (expresado por unidad funcional/declarada)
Consumo de combustible del vehículo o medio de transporte utilizado	Camión con remolque con una caga media de 16-32 TN y un consumo diésel de 26 litros a los 100 Km
Distancia	500 km
Densidad aparente del producto transportado	0.9-1.0 g/cm3
Utilización de la capacidad de carga (en volumen, incluyendo el retorno del transporte sin carga)	Media asimilada en Ecoinvent
Factor de utilización de la capacidad de carga, en volumen	1 (predeterminado)

Instalación en el edificio – A5

Este módulo incluye



6

¹ Fuente: Red Eléctrica Española "El sistema eléctrico español 2015"

- Agua para la instalación del producto, así como electricidad necesaria para el funcionamiento del mezclador.
- Los residuos o desechos derivados de los productos (consultar el valor en porcentaje en la tabla que se muestra a continuación). Estas pérdidas se envían a vertedero.
- Procesos de producción adicionales para compensar las pérdidas.
- Procesado de los residuos derivados de los envases y embalajes, que son al 100% recogidos y reciclados.

Instalación en el edificio:

PARAMETRO	VALOR (expresado por unidad funcional/declarada)
Materiales secundarios usados en la instalación	Ninguno
Uso de agua	0,340
Uso de otros recursos	-
Descripción cuantitativa del tipo de energía (mix regional) y consumo durante el proceso de instalación	Mix eléctrico español 2015: 5,01E-05 KWh
Desperdicio de material generado durante la instalación del sistema weberfloor design en obra, antes del procesado de residuos (especificados por tipo)	16 g de weberfloor design (1,2%) 7,5 g de papel kraft
Salida de materiales resultantes del procesado de residuos en obra, por ejemplo durante la recogida para su reciclaje, recuperación (valorización) energética o vertido (especificando la ruta)	Los residuos del embalaje del producto son 100% recogidos y transformados en material recuperado. Siguiendo una metodología conservativa las pérdidas de producto se consideran depositadas en vertedero.
Emisiones directas al aire, suelo o agua	Inexistentes.

Etapa de Uso (excluyendo posibles ahorros), B1 - B7

Descripción de la etapa:

La etapa de uso se subdivide en los siguientes módulos: Uso (B1), Mantenimiento (B2), Reparación (B3), Sustitución (B4), Rehabilitación (B5), y Uso de energía y agua en servicio (B6 y B7).

Una vez aplicado el producto, no se precisa ninguna operación técnica o aporte de energía o agua para mantenerlo en servicio en la etapa de uso. Por todo ello, no hay cargas ambientales atribuidas a esta etapa.

Etapa de fin de vida, C1 - C4

Descripción de la etapa:

La etapa de fin de vida se subdivide en los módulos de Deconstrucción/Demolición (C1), Transporte (C2), Tratamiento de residuos (C3) y Eliminación de residuos (C4):

Deconstrucción/Demolición - C1

La deconstrucción y/o desmantelamiento del weberfloor design forma parte de la demolición



entera del edificio. En nuestro caso se asume que la parte del impacto ambiental asociada a nuestro sistema es muy pequeña, de modo que puede despreciarse.

Transporte - C2

Se aplican los supuestos de transporte indicados en la tabla inferior *Información técnica adicional* sobre el fin de vida.

Tratamiento de residuos - C3

Aunque el artículo 5 del Real Decreto 105/2008 establece que los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización, en esta DAP se ha considerado el caso más desfavorable y real en la actualidad, en el que todos los residuos van a un vertedero. Los componentes del sistema están clasificados como "residuo no peligroso" en la lista europea de residuos.

Eliminación de residuos – C4

El impacto asociado al uso de un vertedero se computa de acuerdo a los datos disponibles.

Información técnica adicional sobre el fin de vida:

PARÁMETRO	VALOR (expresado por unidad funcional/declarada)						
Proceso de recogida, especificado por tipo	1,67 Kg (mezclado con el resto de residuos de la construcción)						
Sistema de recuperación, especificada por tipo	No hay reutilización, reciclado ni recuperación de energía						
Eliminación, especificada por tipo	1,67 Kg depositados en vertedero						
Supuestos de transporte para el desarrollo del escenario	Camión plataforma de 32 TN (euro 5) Distancia al vertedero de 50 km						

Potencial de reutilización/recuperación/reciclaje, D

En esta DAP no se consideran las cargas ambientales evitadas fruto del reciclaje realizado a lo largo del ciclo de vida del producto.

Resultados del ACV

Los resultados del ACV por mm de producto se detallan en las tablas de las páginas 9 a 12. weberfloor design se instala en un espesor entre 3 mm y 10 mm. Para obtener el impacto para otros espesores comercializados, se ha de multiplicar los resultados mostrados en las tablas siguientes por el espesor en mm (p. ej. para obtener los resultados para un espesor de 5 mm multiplicar los resultados por 5).

En las páginas 13 a 16 se incluye una interpretación de los impactos globales producidos por unidad funcional y para los diferentes espesores nombrados anteriormente.

Para realizar el ACV se ha utilizado el software Simapro 8.2, junto con la base de datos Ecoinvent 3.2. Como modelo de impacto se ha utilizado principalmente CML v 4.1 y para el cálculo de las categorías de generación de residuos se ha utilizado el modelo de impacto EDIP 2003



IMPACTOS AMBIENTALES

	IMPACTOS AMBIENTALES															
		Etapa de Producto						Etapa de us	so	Etapa de fin de vida				de n, eciclaje		
	Parámetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalación	B1Uso	B2 Mantenimiento	B3 Reparación	B4 Sustitución	B5 Rehabilitación	BG Uso de energía en servicio	B7 Uso de agua en servicio	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación de residuos	D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reci
(CO ₂)	Potencial de Calentamiento global (GWP)	7,80-01	6,05E-02	1,09E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	I,41E-02	0	8,87E-03	MND ²
	kg CO2 equiv/UF	Contribució	on total de c	alentamient	to global r	resultante d		ón de una ui e carbono, a				respecto a u	unidad d	e gas de	referencia, o	que es el
	Agotamiento de la Capa de Ozono (ODP)	7,49E-08	1,14E-08	1,16E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	2,56E-09	0	2,99E-09	MND
	kg CFC 11 equiv/UF					o que protege nen cloro y bro		ofluorocarbor		es) cuando é						
25	Potencial de Acidificación del suelo y de los Recursos del agua (AP)	3,04E-03	2,06E-04	4,37E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	4,67E-05	0	6,67E-05	MND
	kg SO2 equiv/UF	La lluvia ác				los ecosiste n de combus										es son la
AVA	Potencial de Eutrofización (EP) kg (PO4)3- equiv/UF	1,17E-03	4,56E-05	1,57E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	1,04E-05	0	1,42E-05	MND
			Efect	os biológico	os advers	sos derivados	s del exce	sivo enrique	ecimiento c	on nutrient	es de las a	guas y las s	uperficies co	ontinenta	les	
A R	Potencial de Formación de Ozono Troposférico (POPC)	3,38E-04	1,02E-05	4,39E-06	0	0	0	0	0	0	0	o	2,38E-06	0	3,27E-06	MND
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reacciones qu	uímicas oca	usionadas po	or la ener	gía de la luz		a reacción de n eiemplo de		-		arburos en	presencia de	e luz solar	r para forma	ır ozono es
	Potencial de agotamiento de Recursos						OI	1 elembio de	3 reaccion i	Oloquimica	1.					
	Abióticos para Recursos No Fósiles (ADP-elementos) kg Sb equiv/UF	1,43E-06	1,11E-07	1,97E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	4,10E-08	0	9,91E-09	MND
(P)	Potencial de agotamiento de Recursos Abióticos para Recursos Fósiles (ADP-	1,10E+01	9,92E-01	1,57E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	2,23E-01	0	2,67E-01	MND
	combustibles fósiles) MJ/UF			Consumo	de recurs	sos no renovo	ables con	la consiguie	ente reducc	ión de disp	onibilidad f	oara las gen	neraciones fu	Jturas.		

² Módulo No Declarado

USO DE RECURSOS

	Etapa de Producto	-	e Proceso strucción		Etapa de uso Etapa de fin de vida								ار ،ر eciclaje		
Parámetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalación	BI Uso	B2 Mantenimiento	B3 Reparación	B4 Sustitución	B5 Rehabilitación	B6 Uso de energía en servicio	B7 Uso de agua en servicio	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación de residuos	D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje
Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima - MJ/UF	9,03E-01	1,37E-02	1,25E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	2,70E-03	0	6,38E-03	MND
Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima - MJ/UF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MND
Uso total de energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima) - MJ/UF	9,03E-01	1,37E-02	1,25E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	2,70E-03	0	6,38E-03	MND
Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima - MJ/UF	1,10E+01	9,92E-01	1,57E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	2,23E-01	0	2,67E-01	MND
Uso de energía primaria no renovable utilizada como materia prima - MJ/UF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MND
Uso total de energía primaria no renovable (energía primaria y recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima) MJ/UF	1,10E+01	9,92E-01	1,57E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	2,23E-01	0	2,67E-01	MND
Uso de materiales secundarios kg/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
Uso de combustibles secundarios renovables - MJ/UF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MND
Uso de combustibles secundarios no renovables - MJ/UF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MND
Uso neto de recursos de agua corriente - m³/UF	3,51E-08	2,39E-09	4,96E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	5,48E-10	0	1,29E-09	MND
Consumo directo de agua-m3/UF	0	0	3,43E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND

CATEGORÍAS DE RESIDUOS D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje Etapa de Proceso Etapa de Etapa de uso Etapa de fin de vida de Construcción Parámetros Residuos peligrosos vertidos kg/FU 9,38E-06 5,40E-07 1,32E-07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,30E-07 1,75E-07 MND Residuos no peligrosos vertidos kg/FU 8,02E-02 2,79E-02 2,65E-01 0 0 0 0 0 0 0 0 9,91E-03 0 1,67E+00 MND Residuos radiactivos vertidos kg/FU 3,64E-05 6,50E-06 6,08E-07 0 0 0 0 0 0 0 1,45E-06 0 1,70E-06 MND

OTROS FLUJOS DE SALIDA D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje Etapa de Etapa de Proceso Etapa de uso Etapa de fin de vida de Construcción **Producto** Parámetros Componentes para su reutilización MND kg/FU Materiales para el reciclaje 5,20E-05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6,34E-03 0 0 0 MND kg/FU Materiales para valorización energética (recuperación de energía) MND kg/FU Energía Exportada (eléctrica, térmica, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 MND

MJ/FU

Interpretación del ACV

El siguiente gráfico permite determinar qué etapas del Ciclo de Vida tienen mayor impacto en los indicadores ambientales seleccionados.

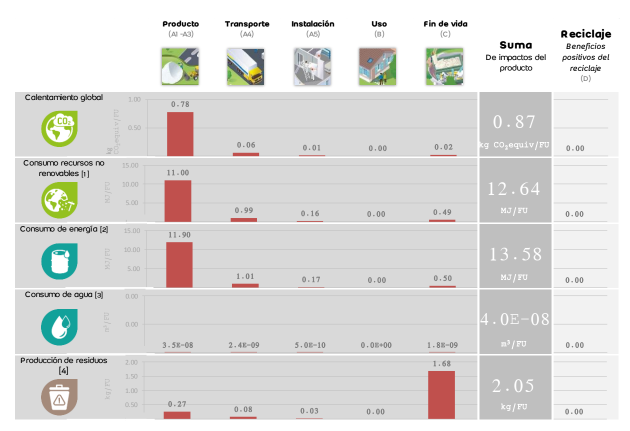


Figura 4: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (1 mm espesor).



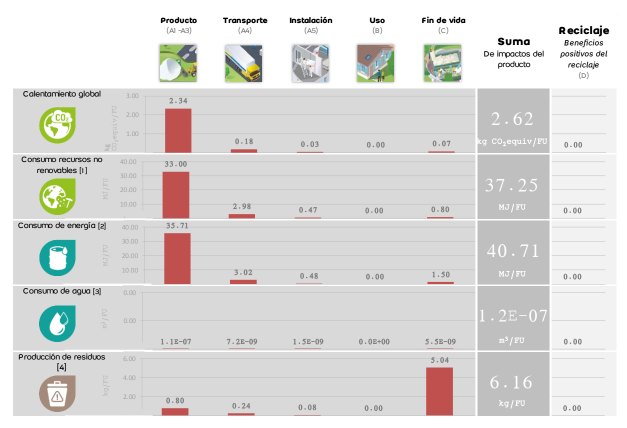


Figura 5: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (3 mm espesor).

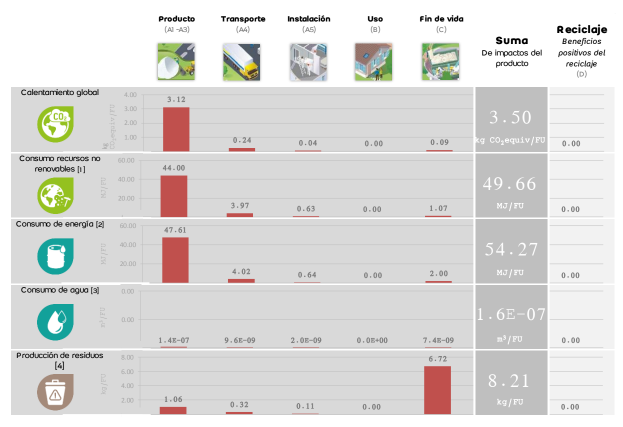


Figura 5: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (4 mm espesor).



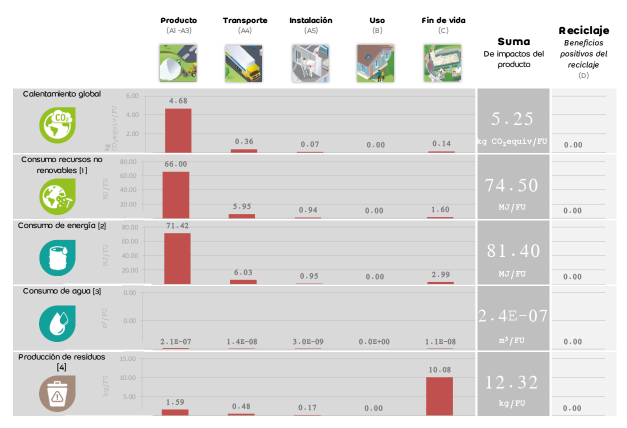


Figura 6: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (6 mm espesor).

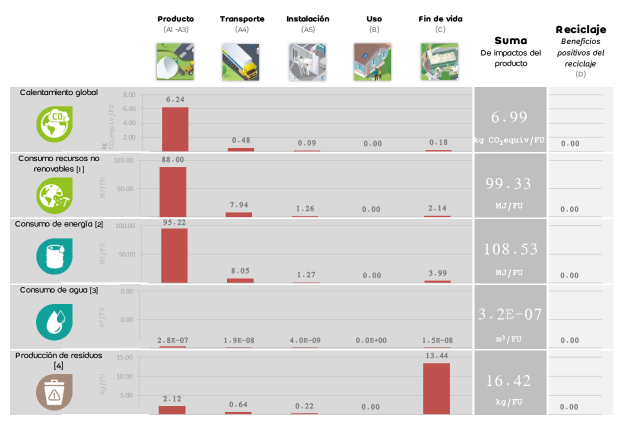


Figura 7: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (8 mm espesor).



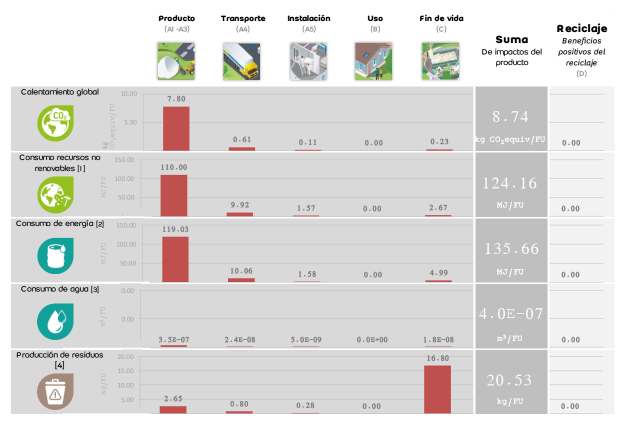


Figura 8: Suma de impactos ambientales totales del sistema weberfloor design (10 mm espesor).



Información sobre salud

Ver las fichas de datos de seguridad de los componentes del sistema en la página web www.weber.es

Procedencia de la información

Ámbito: España

Materias Primas	Materias Primas Bases de datos genéricas			
Producción	Datos propios (2016)			
Transporte	Información genérica o específica			
Aplicación	Información genérica o específica			
Vida en Uso	Información genérica			
Fin de Vida	Información genérica			
Energía	Promedio de España o Europa			

Referencias

- EN 15804, Sostenibilidad en la construcción Declaraciones ambientales de Producto Reglas de categoría de productos básicas para productos de construcción (2012).
- 2. ISO 14025, Etiquetas y declaraciones ambientales Declaraciones ambientales tipo III Principios y procedimientos (2010).
- 3. ISO 14040, Gestión ambiental Análisis del ciclo de vida Principios y marco de referencia (2006).
- 4. ISO 14044, Gestión ambiental Análisis del ciclo de vida Requisitos y directrices (2006).
- 5. Guía Metodológica de Saint-Gobain para productos de construcción (Environmental Product Declaration Methodological Guide for Construction Products).

