

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Declaración
Ambiental de
Producto

EN ISO 14025:2010

EN 15804:2012+A2:2019

EN 17160:2019

COVERLAM | TOP
TECHNICAL STONE

AENOR

Grespania, S.A.
Baldosas cerámicas
COVERLAM TOP. Gres
porcelánico (Bla)

Fecha de primera emisión: 2025-09-18

Fecha de expiración: 2030-09-17

La validez declarada está sujeta al registro y publicación en
www.aenor.com

Código de registro: GlobalEPD EN 17160-045



El titular de esta Declaración es el responsable de su contenido, así como de conservar durante el periodo de validez la documentación de apoyo que justifique los datos y afirmaciones que se incluyen



Titular de la Declaración

Grespania, S.A.

CV-16 (Ctra. Castellón-Alcora)
km 2,200 P.O.Box 157
12080 Castellón (España)

Tel. (+34) 964 344 411
Mail info@grespania.com
Web <https://www.grespania.com/>

Estudio de ACV



Instituto de Tecnología
Cerámica – (ITC-AICE)
Campus Universitario Riu Sec
Av. Vicent Sos Baynat s/n
12006, Castelló, España

Tel. (+34) 964 34 24 24
Mail sostenibilidad@itc.uji.es
Web www.itc.uji.es

Administrador del Programa GlobalEPD



AENOR CONFÍA, S.A.U.
C/ Génova 6
28004 – Madrid
España

Tel. (+34) 902 102 201
Mail aenordap@aenor.com
Web www.aenor.com

AENOR es miembro fundador de ECO Platform, la Asociación Europea de Programas de verificación de Declaraciones ambientales de producto

<p>EN 17160: 2019 La Norma Europea EN 15804:2012+A2:2019 sirve de base para las RCP</p>
<p>Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo con la Norma EN ISO 14025:2010</p> <p><input type="checkbox"/> Interna <input checked="" type="checkbox"/> Externa</p>
<p>Organismo de verificación</p> <p>AENOR</p> <p>Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación N° 1/C-PR468</p>

1. Información general

1.1. La organización

Grespania es una empresa internacional con más de 45 años de experiencia, dedicada a la fabricación y comercialización de productos cerámicos innovadores en cuanto a propiedades y diseño. La inversión constante, la incorporación continua de los últimos avances en fabricación y diseño y el máximo respecto por el medio ambiente han consolidado su liderazgo mundial a lo largo de los últimos años.

Grespania dispone en la actualidad de 3 fábricas que incorporan las últimas tecnologías y los procesos más avanzados, para la producción de pavimentos de gres porcelánico, de revestimientos de pasta blanca y de laminado de gran formato, de hasta 120x360 cm y de reducidos espesores.

Además de sus centros productivos en España, la empresa cuenta con filiales en Francia, Italia, Países Bajos, Polonia y Reino Unido, y sedes en EEUU, Asia y México, para dar apoyo y servicio local, llegando a exportar el 70% de su producción.

1.2. Alcance de la Declaración

Esta Declaración Ambiental de Producto incluye información ambiental de una agrupación de productos fabricados en un centro productivo de Grespania en un entorno geográfico y tecnológico de España 2023.

La ubicación de dicho centro productivo se muestra a continuación:

GRESPANIA Moncófar Cami de cabres S/N, Polígono Industrial Casablanca, Moncófar, 12593, Castellón (España)
--

Los resultados que se muestran presentan el comportamiento ambiental del gres porcelánico promedio, ponderado por la producción de los distintos formatos, así como también se declaran los datos ambientales de las baldosas que presentan un mínimo y un máximo impacto, acotando de este modo, los resultados obtenidos en el ACV. El alcance de esta Declaración Ambiental de Producto (en adelante DAP) es de cuna a tumba.

1.3. Ciclo de vida y conformidad.

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas EN ISO 14025:2010 y EN 15804:2012+A2:2019 y la Regla de Categoría siguiente:

INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO	
Título descriptivo	Reglas de Categoría de Producto para baldosas cerámicas
Código de registro y versión	EN 17160:2019
Fecha de emisión	2019
Conformidad	EN 15804:2012 + A2:2019
Administrador de Programa	AENOR

Esta Declaración ambiental incluye las siguientes etapas del ciclo de vida:

Límites del sistema. Módulos de información considerados

Etapa de producto	A1	Suministro de materias primas	X
	A2	Transporte a fábrica	X
	A3	Fabricación	X
Construcción	A4	Transporte a obra	X
	A5	Instalación / construcción	X
Etapa d uso	B1	Uso	X
	B2	Mantenimiento	X
	B3	Reparación	X
	B4	Sustitución	X
	B5	Rehabilitación	X
	B6	Uso de energía en servicio	X
	B7	Uso de agua en servicio	X
Fin de vida	C1	Deconstrucción / demolición	X
	C2	Transporte	X
	C3	Tratamiento de los residuos	X
	C4	Eliminación	X
	D	Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje	X
X = Módulo incluido en el ACV; NR = Módulo no relevante; MNE = Módulo no evaluado			

Esta DAP puede no ser comparable con las desarrolladas en otros Programas o conforme a documentos de referencia distintos, en concreto puede no ser comparable con DAP no elaboradas conforme a la Norma UNE-EN 15804+A2.

Del mismo modo, esta DAP pueden no ser comparables si el origen de los datos es distinto (por ejemplo, las bases de datos), no se incluyen todos los módulos de información pertinentes o no se basan en los mismos escenarios.

La comparación de productos de la construcción se debe hacer sobre la misma función, aplicando la misma unidad funcional y a nivel del edificio (u obra arquitectónica o de ingeniería) es decir, incluyendo el comportamiento del producto a lo largo de todo su ciclo de vida, así como las especificaciones del apartado 6.7.2 de la Norma UNE-EN ISO 14025.

2. El producto

2.1. Identificación del producto

COVERLAM TOP son piezas cerámicas de gran formato pertenecientes al grupo Bla, clasificación basada en la norma UNE-EN 14411: 2016 (equivalente a la norma ISO 13006:2018), es decir, que tienen una absorción de agua inferior al 0,5% y su conformado es mediante prensado. Su denominación común es Gres Porcelánico.

Las baldosas de gres porcelánico incluidas en este estudio incluyen 5 formatos comerciales, con espesores comprendidos entre 10,5 mm a 20 mm, con un peso promedio de 29,8 kg/m².

En los anexos, pueden encontrarse los resultados de los formatos incluidos en el alcance de esta DAP que presentan el mínimo y el máximo impacto ambiental, correspondientes a los formatos: 12 1000x3000 cm de 25 kg/m² y de 10,5 mm de espesor y 1620x3240 cm de 47,6 kg/m² de peso y 20 mm de espesor respectivamente.

El código CPC del producto es 37370

2.2. Prestaciones del producto

El fabricante declara la siguiente información sobre las especificaciones técnicas del producto:

Prestaciones del producto

Descripción	Norma	Requisitos
Estabilidad dimensional y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	Sí
Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	<0,1%
Resistencia flexión o módulo de rotura	UNE-EN-ISO 10545-4	> 50 N/mm ²
Fuerza de rotura	UNE-EN-ISO 10545-4	>1000 N
Resistencia al impacto	UNE-EN-ISO 10545-5	e = 0,7
Resistencia abrasión superficial	UNE-EN-ISO 10545-6	< 175 mm ³
Dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10545-8	< 7 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistencia al choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	Sí
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	Sí
Resistencia química	UNE-EN-ISO 10545-13	ULA/UA
Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	5

Esta DAP contempla el uso del producto como encimeras de cocina, baño y mesas.

2.3. Composición del producto

La composición declarada por el fabricante es la siguiente:

Composición del producto

Sustancia/Componente	Contenido
Soporte (arcillas, feldspatos, arenas, etc.)	98%
Materiales de decoración (cuarzos, feldspatos, zirconio, carbonatos etc.)	2%

Las sustancias contenidas en el producto que se enumeran en la "Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) para autorización" no superan el 0,1% en peso del producto.

3. Información sobre el ACV

3.1. Análisis de ciclo de vida

El ACV se ha realizado con el soporte del software LCA for Experts (Sphera-GaBi) [7] y con la versión de la base de datos 2024.2. (SP40.0) [8] (SpheraSolutions). Los factores de caracterización utilizados son los incluidos en la norma UNE EN 15804:2012+A2:2020.

3.2. Unidad funcional

La Unidad funcional considerada es **“Recubrir 1 m² del suelo interior de una vivienda con baldosas cerámicas del grupo B1a, de 29,8 kg/m² y 12,2 mm de espesor, durante 25 años”**.

3.3. Vida útil de referencia (RSL)

La vida útil de referencia del producto es la misma que la del edificio donde se encuentre instalado, siempre que sea instalado correctamente, puesto que se trata de un producto de larga duración y que no requiere de sustitución. Se ha considerado una vida útil de 25 años

Vida útil de referencia

Parámetro	Unidad (expresada por unidad funcional o por unidad declarada)
Vida útil de referencia	Mínimo 25 años
Propiedades declaradas del producto (en puerta), acabados, etc.	Mínimo valores de las características pertinente según Anexo G de la norma UNE-EN 14411. Para más información solicitar fichas técnicas según modelo
Parámetros de diseño de la aplicación (instrucciones del fabricante), incluyendo las referencias de las prácticas adecuadas	Para más información solicitar fichas técnicas según modelo.

Parámetro	Unidad (expresada por unidad funcional o por unidad declarada)
Estimación de la calidad de trabajo, cuando se instala de acuerdo con las instrucciones del fabricante	Para más información solicitar fichas técnicas según modelo.
Ambiente exterior (para aplicaciones en exteriores), por ejemplo la intemperie, los contaminantes, la radiación UV y la exposición al viento, la orientación del edificio, el sombreado o la temperatura	Resultados de los valores de las características pertinente según Anexo G de la norma UNE-EN 14411. Para más información, solicitar fichas técnicas según modelo.
Ambiente interior (para aplicaciones de interior), por ejemplo la temperatura, la humedad, la exposición a químicos	Resultados de los valores de las características pertinente según Anexo G de la norma UNE-EN 14411. Para más información, solicitar fichas técnicas según modelo.
Condiciones de uso, por ejemplo la frecuencia de uso, la exposición mecánica	Para más información, solicitar fichas técnicas según modelo.
Mantenimiento, por ejemplo la frecuencia requerida, el tipo y la calidad y la sustitución de los componentes reemplazables	Para más información, solicitar fichas técnicas según modelo.

3.4. Reglas de asignación

De acuerdo con las normas y RCP, siempre que ha sido posible, se ha aplicado el principio de causalidad a la hora de asignar las entradas y salidas en procesos con múltiples entradas y/o salidas. Por lo tanto, se ha intentado establecer la relación física existente entre las entradas y salidas del sistema y sus diferentes productos.

De forma general, en las asignaciones de entradas y salidas a la unidad declarada se han realizado promedios ponderados por la producción.

3.5. Regla de corte y exclusiones

En este estudio de ACV de la cuna a tumba, se ha aplicado un criterio de corte del 1% para el uso de energía (renovable y no renovable) y del 1% de la masa total en aquellos procesos unitarios cuyos datos son insuficientes. En total, se ha incluido más del 95% de todas las entradas y salidas de materia y energía del sistema, excluyendo aquellos datos no disponibles o no cuantificados.

Los datos excluidos son los siguientes:

- Emisiones difusas de partículas a la atmósfera.
- Emisiones atmosféricas de contaminantes, no regulados.
- Las emisiones a largo plazo (>100 años)
- Los procesos de reciclaje y reutilización de los residuos generados a lo largo del ciclo de vida de los recubrimientos cerámicos que vayan a formar parte de otro sistema, en base a las RCP.
- La producción de algunas materias auxiliares empleadas en la producción de las baldosas que representan menos del 0,01% en masa total.
- La producción de maquinaria, bienes y equipamiento industrial.
- Las pérdidas de mortero y su embalaje en la etapa A5.

3.6. Representatividad, calidad y selección de los datos

Los datos primarios han sido aportados directamente por la empresa Grespania, con un centro productivo ubicado en Moncofa (Castellón).

Los datos secundarios, se han empleado las bases de datos más actualizadas de *Sphera-GaBi* [8] y modelizados con la versión de *LCA for Experts (Sphera-GaBi)*[7]. Todos los datos pertenecen a un escenario geográfico de España 2023.

Los resultados presentados son representativos de los recubrimientos cerámicos, expresados como un promedio ponderado por la producción de los recubrimientos cerámicos pertenecientes a la gama del grupo Bla, acotando dicho promedio por los productos que presentan el mínimo y el máximo impacto ambiental.

El potencial de calentamiento global (GWP_{total}) de las diferentes tecnologías que componen el mix eléctrico utilizado es de 0,324 kgCO₂ eq/kWh.

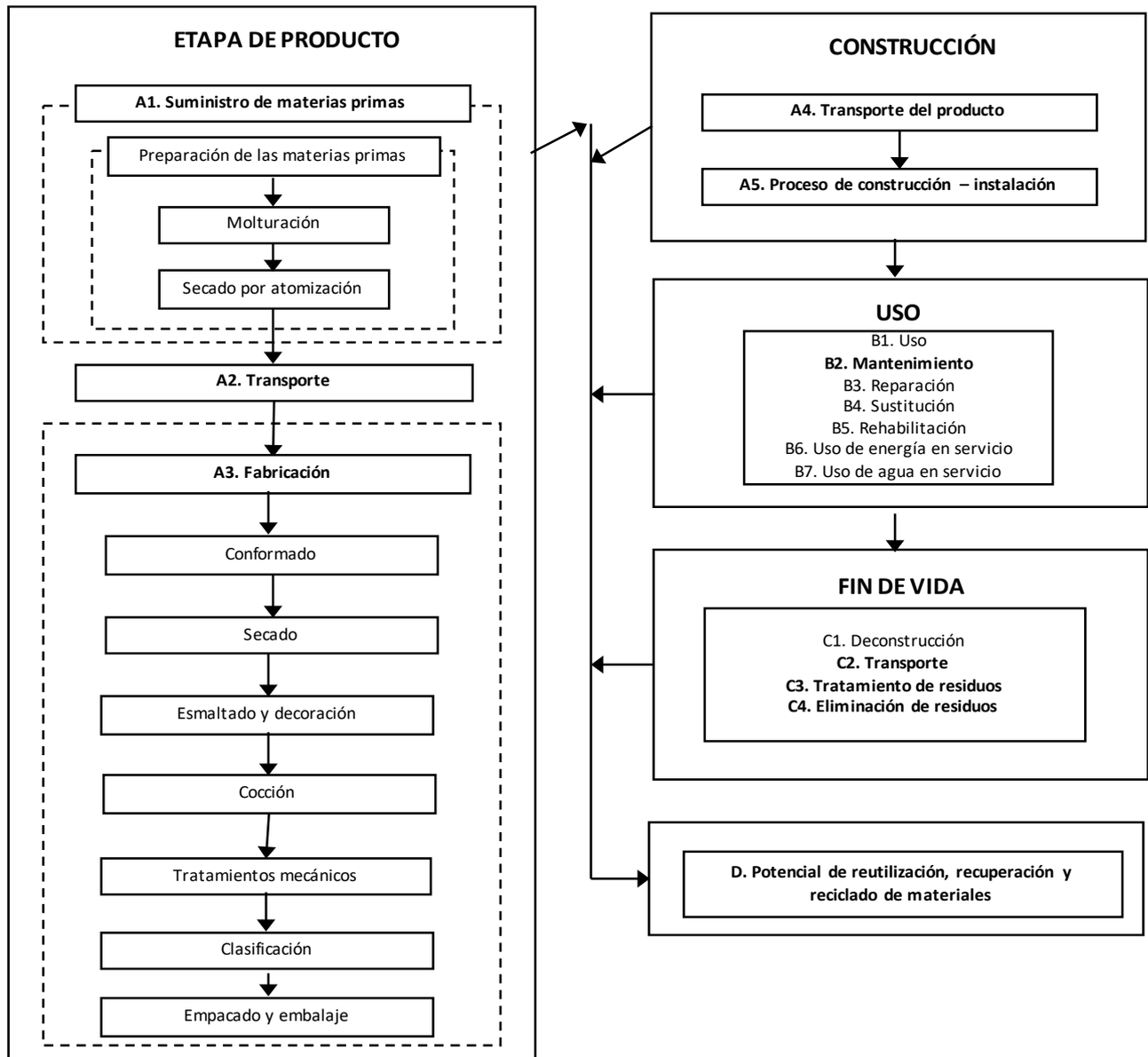
3.7. Otras reglas de cálculo e hipótesis

Las 5 referencias de recubrimientos cerámicos presentan diferentes pesos e impactos ambientales. En la siguiente tabla se muestra las desviaciones que presentan el formato de mayor y menor impacto ambiental respecto al promedio, en lo relativo a la etapa de producto (A1-A3). En el anexo I y anexo II se muestran los resultados de impacto ambiental, expresados en valores absolutos y para todos los módulos del ciclo de vida del formato que supone menor y mayor impacto ambiental, respectivamente.

Categoría de impacto	Desviación del escenario promedio
GWP-total	-18%/+58%
AP	-13%/+43%
POCP	-13%/+44%

4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional.

Se han incluido todos los módulos del ciclo de vida relevantes a los recubrimientos cerámicos según las RCP:



4.1. Procesos previos a la fabricación (upstream).

Materias primas (A1) y Transporte (A2)

Las baldosas cerámicas están compuestas por un soporte cerámico y una capa de decoración.

Las materias primas incluidas en la composición del soporte son principalmente arcillas, feldespatos, arenas y residuos de piezas cerámicas generadas en durante la fabricación.

Las materias primas para la decoración (esmaltes, granillas, pigmentos y tintas) son producidos en plantas especializadas.

Las materias primas utilizadas tienen orígenes diferentes, de acuerdo con su naturaleza y propiedades; éstas son transportadas por carretera o por barco a granel, según distancia y ubicación del punto de extracción.

4.2. Fabricación del producto

Fabricación (A3)

En la planta de fabricación de gránulo atomizado que provee a Grespania, las materias primas se preparan mediante una molienda vía húmeda y secado por atomización en el que se dispone de un sistema de cogeneración de alto rendimiento.

Una vez en la planta de Grespania, este gránulo atomizado se conforma por prensado unidireccional en seco y se introducen en un secadero continuo. Las piezas recién salidas del secadero se recubren con una fina o varias capas de engobe y esmalte y se decora mayoritariamente mediante inyección de tintas.

A continuación, las piezas se cuecen en hornos monoestratos de rodillo, dando lugar a un material duro, resistente al agua y a los productos químicos.

Opcionalmente, las piezas se someten a tratamientos mecánicos superficiales, como cortes, pulidos o rectificadas. Además, a las piezas se le añade una malla de refuerzo de fibra de vidrio.

Tras haber superado los procesos de control de calidad, las piezas clasificadas se encajan y embalan.

4.3. Proceso de construcción

Transporte del producto (A4)

El producto se distribuye un 20% en España, un 36% en Europa y un 44% al resto del mundo.

Módulo A4 Transporte a la obra

Información del escenario	Unidad (expresada por unidad funcional o por unidad declarada)
Tipo y consumo de combustible del vehículo, tipo de vehículos utilizados para el transporte; por ejemplo camiones de larga distancia, barco, etc.	Según destinos en la distribución anteriormente expuestos: 0,5 l diésel (camión Euro 6, 27 t) 0,05 l fueloil (carguero)
Distancia	300 km distribución nacional: 20% 1390 km distribución resto Europa: 36% 6520 km distribución resto del mundo: 44%
Utilización de la capacidad (incluyendo el retorno en vacío)	85% en camiones 100% carguero
Densidad aparente de los productos transportados	≈1800 kg/m ³
Factor de capacidad útil (factor: = 1 o < 1 o ≥ 1 para los productos que se empaquetan comprimidos o anidados)	No aplicable

Proceso de instalación del producto y construcción (A5).

Una vez el producto es desembalado se procede a su instalación con la aplicación de mortero.

Los residuos derivados del embalaje son gestionados de manera separada en función de la localización geográfica del lugar de instalación. Por otra parte, se ha considerado como hipótesis un 5% de pérdidas de producto en la etapa de instalación de las baldosas.

Módulo A5 - Instalación

Información del escenario	Unidad (expresada por unidad funcional o por unidad declarada)
Materiales auxiliares para la instalación (especificando cada material)	0,08 kg/m ² de adhesivo
Uso de agua	No aplica
Uso de otros recursos	No aplica
Descripción cuantitativa del tipo de energía (mix regional) y el consumo durante el proceso de instalación	No aplica
Desperdicio de materiales en la obra antes de tratamiento de residuos, generados por la instalación del producto (especificando por tipo)	Residuos de piezas cerámicas: 1.854 g Residuos de embalaje: Cartón: 8 g Plástico: 3 g Madera: 1258 g
Salida de materiales (especificados por tipo) como resultado del tratamiento de residuos en la parcela del edificio, por ejemplo recogida para el reciclaje, valorización energética, eliminación (especificada por ruta)	Piezas cerámicas a reciclado 1.298g Piezas cerámicas a vertedero: 556 g Cartón incinerado: 0g Cartón reciclado: 8 g Cartón depositado en vertedero: 0 g Plástico incinerado: 0g Plástico reciclado: 3g Plástico depositado en vertedero: 0g Madera incinerada: 435g Madera reciclada: 1.258g Madera depositada en vertedero 39g
Emisiones directas al aire ambiente, al suelo y al agua	No aplica

4.4. Uso vinculado a la estructura del edificio

B1 Uso

Una vez instalada, las baldosas no requieren ningún aporte energético ni agua para su utilización ni necesitan mantenimiento después de su puesta en obra, excepto las normales operaciones de limpieza. Por este motivo, tan solo se contemplan las cargas ambientales atribuibles al mantenimiento del producto (módulo B2).

B2 Mantenimiento

La limpieza se realiza con un paño húmedo y agentes de limpieza.

Uso vinculado a la estructura del edificio

Información del escenario	Unidad (expresada por unidad funcional o por unidad declarada)
B2 Mantenimiento	
Proceso de mantenimiento	Limpieza de suelos escenario residencial (según UNE-EN17160)
Ciclo de mantenimiento	Lavado 1 vez a la semana con agua y 1 cada dos con detergente
Materiales auxiliares para el mantenimiento (por ejemplo productos de limpieza) (especificando cada material)	Detergente: 1,34E-04 kg/m ² por ciclo de limpieza
Desperdicio de material durante el mantenimiento (especificando el tipo)	No aplica
Consumo neto de agua corriente	0,1 l/m ² por ciclo de limpieza
Entrada de energía durante el mantenimiento (por ejemplo limpieza por aspiración), tipo de vector energético (por ejemplo electricidad) y cantidad, si es aplicable y pertinente	No aplica

B3-B4-B5 Reparación, Sustitución y rehabilitación

Las baldosas cerámicas no requieren de reparación, sustitución ni rehabilitación y su posible impacto puede ser despreciable.

4.5. Uso vinculado al funcionamiento del edificio

B6-B7 Uso de energía y agua para el funcionamiento.

Estos módulos no son aplicables a las baldosas cerámicas.

4.6. Etapa de fin de vida

C1 Deconstrucción y demolición

Los impactos atribuibles a la desinstalación del producto en el marco de una rehabilitación del edificio o bien durante su demolición son despreciables.

C2 Transporte

Los residuos del producto se transportan 50 km en camión para su gestión, bien mediante su deposición en vertederos de inertes, o bien para su reciclado.

C3 Gestión de residuos para reutilización, recuperación y reciclaje

Se ha considerado que un 70% de baldosas se reciclan y/o reutilizan, tal y como se indica en la RCP.

C4 Eliminación final

Se considera que un 30% del producto es enviado a vertedero controlado tras el fin de su vida útil.

Fin de vida

Parámetro	Unidad (expresada por unidad funcional)
Proceso de recogida, especificado por tipo	36,8 kg totales
Sistema de recuperación, especificado por tipo	25,8 kg para reciclado
Eliminación, especificada por tipo	11,0 kg producto o material para eliminación final
Hipótesis para el desarrollo de escenarios (por ejemplo transporte)	Los residuos del producto se transportan en camión de gran tonelaje (27 t) que cumple la normativa Euro 6 para ser gestionados, bien mediante su deposición en vertederos de inertes, o bien reciclados. Se considera una distancia media de 50km desde el lugar del edificio hasta destino final. Se incluye además el viaje de vuelta de los camiones Euro6 de 27 tn (100% retorno vacío).

4.7. Beneficios y cargas más allá del sistema

Módulo D

Se han considerado las cargas ambientales netas y los beneficios netos por la obtención del material secundario de los residuos en la etapa de instalación y en el fin de vida del producto.

4.8. Información sobre el contenido en carbono biogénico

Las baldosas cerámicas son productos minerales; por lo tanto, no contienen carbono biogénico y los envases de plástico contienen carbono de fuentes fósiles. Sin embargo, otros envases como el cartón o los palés de madera contienen carbono biogénico. A este respecto, se muestra la información correspondiente a cada producto estudiado.

Contenido en carbono biogénico	Unidad	Valor
Contenido de carbono biogénico en el producto (en la puerta)	kg C/m ²	-
Contenido de carbono biogénico en el envase (en la puerta)	kg C/m ²	6,9E-01

5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.

Impactos ambientales.

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	31,4	1,8	2,2	0	6,4E-01	0	0	0	0	0	0	1,9E-01	2,6E-02	1,7E-01	-2,7E-01
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	2,0E-01	2,1E-04	4,7E-02	0	1,5E-02	0	0	0	0	0	0	0	1,5E-05	1,8E-03	-2,5E-04
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	2,9E-02	2,4E-02	3,1E-03	0	7,9E-05	0	0	0	0	0	0	2,9E-03	1,0E-05	7,5E-04	-6,9E-04
GWP-total	kg CO ₂ eq	31,7	1,8	2,3	0	6,5E-01	0	0	0	0	0	0	1,9E-01	2,6E-02	1,7E-01	-2,7E-01
ODP	kg CFC11 eq	1,8E-07	2,3E-13	9,0E-09	0	2,2E-10	0	0	0	0	0	0	2,5E-14	2,6E-13	9,9E-14	-3,2E-09
AP	mol H ⁺ eq	3,9E-02	8,3E-03	2,8E-03	0	2,0E-03	0	0	0	0	0	0	2,0E-04	3,0E-05	1,3E-03	-8,6E-04
EP-freshwater	kg P eq	3,1E-04	6,1E-06	1,7E-05	0	2,1E-05	0	0	0	0	0	0	7,3E-07	2,9E-09	3,7E-06	-1,3E-06
EP-marine	kg N eq	1,2E-02	2,2E-03	8,9E-04	0	4,8E-04	0	0	0	0	0	0	6,9E-05	8,5E-06	3,5E-04	-2,9E-04
EP-terrestrial	mol N eq	1,3E-01	2,4E-02	9,6E-03	0	4,8E-03	0	0	0	0	0	0	8,1E-04	9,1E-05	3,8E-03	-3,2E-03
POCP	Kg NMVOC eq	4,1E-02	6,4E-03	2,8E-03	0	1,3E-03	0	0	0	0	0	0	2,2E-04	2,6E-05	1,0E-03	-8,8E-04
ADP-minerals& metals ²	kg Sb eq	5,1E-05	1,3E-07	2,6E-06	0	1,1E-08	0	0	0	0	0	0	1,5E-08	2,8E-09	1,8E-08	-1,2E-07
ADP-fossil ²	MJ	468,6	21,2	25,3	0	10,9	0	0	0	0	0	0	2,2	7,1E-01	2,3	-2,9
WDP ²	m ³	4,8	2,2E-02	3,1E-01	0	73,3	0	0	0	0	0	0	2,6E-03	1,4E-02	1,3E-02	4,1E-02

GWP - fossil: Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **ADP-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante

Impactos ambientales adicionales

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Incidencia de enfermedades	1,2E-05	1,4E-07	6,0E-07	0	1,2E-08	0	0	0	0	0	0	2,1E-09	2,7E-10	1,6E-08	-5,7E-09
IRP ¹	kBq U235 eq	2,2	5,4E-03	1,1E-01	0	7,1E-02	0	0	0	0	0	0	5,9E-04	7,9E-03	3,1E-03	-1,5E-02
ETP-fw ²	CTUe	82,0	15,7	5,4	0	14,6	0	0	0	0	0	0	1,7	4,0E-02	1,4	-1,8
HTP-c ²	CTUh	1,1E-08	3,1E-10	5,7E-10	0	8,8E-10	0	0	0	0	0	0	3,4E-11	4,2E-12	1,8E-10	-3,2E-12
HTP-nc ²	CTUh	1,4E-07	1,3E-08	9,9E-09	0	9,6E-08	0	0	0	0	0	0	1,5E-09	2,4E-11	1,9E-08	-1,8E-09
SQP ²	-	338,0	9,2	17,9	0	2,4	0	0	0	0	0	0	1,1	8,4E-03	5,4E-01	-2,1

PM: Potencial de incidencia de enfermedades debidas a las emisiones de materia particulada (PM); **IRP:** Eficiencia de exposición del potencial humano relativo al U235; **ETP-fw:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - agua dulce; **HTP-c:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos cancerígenos; **HTP-nc:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos no cancerígenos; **SQP:** Índice de potencial de calidad del suelo.; **NR:** No relevante

Aviso 1: Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana, del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco con este parámetro.

Aviso 2: Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia, ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada

Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	106,9	1,6	1,5E-01	0	14,2	0	0	0	0	0	0	1,9E-01	1,2E-01	2,7E-01	-2,1E+01
PERM	MJ	33,4	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	140,2	1,6	1,8	0	14,2	0	0	0	0	0	0	1,9E-01	1,2E-01	2,7E-01	-2,1E+01
PENRE	MJ	468,6	21,2	8,2E-01	0	10,9	0	0	0	0	0	0	2,2	7,1E-01	2,3	-2,9
PENRM	MJ	1,4E-01	0	6,8E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	468,8	21,2	8,2E-01	0	10,9	0	0	0	0	0	0	2,2	7,1E-01	2,3	-2,9
SM	kg	5,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	9,4E-02	1,8E-03	6,4E-03	0	9,7E-01	0	0	0	0	0	0	2,2E-04	1,8E-04	4,4E-04	-1,9E-03

PERE : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

Categorías de residuos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,0E-03	8,0E-10	5,2E-05	0	5,8E-10	0	0	0	0	0	0	8,6E-11	3,0E-10	3,7E-08	-5,1E-08
NHWD	kg	1,2	3,3E-03	7,0E-01	0	2,6E-01	0	0	0	0	0	0	3,7E-04	1,1E-04	10,7	-2,1E-03
RWD	kg	1,7E-02	3,7E-05	8,6E-04	0	3,4E-05	0	0	0	0	0	0	4,1E-06	1,2E-04	3,2E-05	-4,2E-05

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados; **NR:** No relevante

Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	6,5	0	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,8	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CRU: Componentes para su reutilización; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **MER:** Materiales para valorización energética; **EE:** Energía exportada; **NR:** No relevante

6. Información ambiental adicional.

Emisiones al aire interior

Las baldosas cerámicas, en su proceso de fabricación se someten a un proceso térmico que supera los 1000°C. A dichas temperaturas, cualquier compuesto orgánico presente en las composiciones se descompone, dando como resultado un producto final inerte y exento de compuestos orgánicos volátiles que puedan ser emitidos en su fase de uso.

Liberación al suelo y al agua

Las baldosas cerámicas no emiten ningún compuesto al suelo ni al agua en su etapa de uso, puesto que se trata de un producto totalmente inerte, el cual, no experimenta transformaciones físicas, químicas o biológicas, no es soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicamente ni de ninguna otra manera, no es biodegradable, no afecta negativamente a otras materias con las cuales entra en contacto de forma que pueda dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. Es un producto que no lixivia por lo que no supone un riesgo para la calidad de las aguas superficiales o subterráneas.

Información ambiental sobre la empresa

El respeto al medio ambiente es una prioridad para Grespania desde el momento en el que elige las materias primas hasta que sus productos son expedidos desde sus almacenes.

Certificado ISO 14001

Grespania cuenta con un sistema de gestión ambiental estructurado y certificado según directrices de la norma ISO 14001, sometido a auditorías externas realizadas anualmente, que permite identificar, evaluar y minimizar el impacto de la actividad productiva en el entorno.

Declaración de contenido reciclado

Las baldosas cerámicas de Grespania se fabrican a partir de materia prima con altos porcentajes de material reciclado, que van desde un 16% en el porcelánico a un 70% en el revestimiento.

Sistema de gestión de la energía

Grespania ha apostado por la integración de un Sistema de Gestión Energética (SGE) en sus plantas productivas. Permite satisfacer parte de los requisitos exigidos por el Real Decreto 56/2016 de auditorías energéticas, y está orientada al cumplimiento de apartados de la Norma ISO 5001. Algunos de los objetivos que persigue la organización con esta nueva herramienta son:

- Control y parametrización de comportamiento energético de los equipos/secciones principales.
- Seguimiento de Indicadores de Desempeño Energético (IDE).
- Establecimiento de escandallos y repartos de costes energéticos
- Búsqueda de la excelencia operacional en términos de ahorro y de eficiencia energética.

Vertido 0%

En las fábricas de Grespania, toda el agua que proviene del proceso industrial es depurada mediante un proceso físico-químico, separando los elementos contaminantes. Una vez concentrados e inertizados, son reciclados introduciéndose de nuevo en el proceso productivo.

Emisiones a la atmósfera

La emisión de partículas sólidas arrojadas a la atmósfera tiene efectos negativos sobre la calidad del aire, dañando así la salud humana y la productividad agrícola. En Grespania se tienen instalados filtros de mangas en todos aquellos procesos en los que se pueda producir polvo, que evitan la emisión de partículas al exterior, volviéndolas a introducir en el proceso productivo.

Cogeneración, ahorro energético

Grespania usa, en su proceso de secado de arcilla por combustión, un sistema de cogeneración que permite el uso de gas natural, no sólo en la realización del secado de la arcilla, sino también para la generación de energía eléctrica, lo que conlleva un importante ahorro de consumo de energía primaria.

Acuerdo de París

En Grespania cumplimos con el Acuerdo de París (antes Protocolo de Kyoto), que regula la emisión de gases de efecto invernadero y supone el acuerdo internacional más importante sobre cambio climático.

Anexo I. Declaración de los parámetros ambientales para el formato de MÍNIMO impacto ambiental

Impactos ambientales.

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	25,8	1,6	1,9	0	7,3E-02	0	0	0	0	0	0	1,7E-01	2,3E-02	1,5E-01	-2,5E-01
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	2,0E-01	1,9E-04	4,7E-02	0	6,0E-03	0	0	0	0	0	0	0	1,3E-05	1,6E-03	-2,2E-04
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	2,6E-02	2,2E-02	2,8E-03	0	7,9E-05	0	0	0	0	0	0	2,6E-03	8,9E-06	6,7E-04	-6,1E-04
GWP-total	kg CO ₂ eq	26,0	1,6	2,0	0	7,9E-02	0	0	0	0	0	0	1,7E-01	2,3E-02	1,6E-01	-2,5E-01
ODP	kg CFC11 eq	1,8E-07	2,1E-13	9,0E-09	0	4,4E-13	0	0	0	0	0	0	2,3E-14	2,3E-13	8,9E-14	-3,3E-09
AP	mol H+ eq	3,6E-02	7,5E-03	2,6E-03	0	1,2E-04	0	0	0	0	0	0	1,8E-04	2,7E-05	1,1E-03	-8,2E-04
EP-freshwater	kg P eq	3,1E-04	5,5E-06	1,7E-05	0	1,0E-05	0	0	0	0	0	0	6,5E-07	2,6E-09	3,3E-06	-1,2E-06
EP-marine	kg N eq	1,1E-02	2,0E-03	8,1E-04	0	7,4E-05	0	0	0	0	0	0	6,1E-05	7,6E-06	3,2E-04	-2,7E-04
EP-terrestrial	mol N eq	1,2E-01	2,2E-02	8,7E-03	0	3,9E-04	0	0	0	0	0	0	7,3E-04	8,2E-05	3,4E-03	-3,0E-03
POCP	Kg NMVOC eq	3,6E-02	5,8E-03	2,5E-03	0	1,0E-04	0	0	0	0	0	0	2,0E-04	2,3E-05	9,2E-04	-8,4E-04
ADP-minerals&metals ²	kg Sb eq	5,1E-05	1,2E-07	2,6E-06	0	5,2E-09	0	0	0	0	0	0	1,3E-08	2,5E-09	1,6E-08	-1,1E-07
ADP-fossil ²	MJ	387,0	19,1	21,0	0	1,1	0	0	0	0	0	0	2,0	6,3E-01	2,1	-2,7
WDP ²	m ³	4,6	2,0E-02	3,0E-01	0	70,8	0	0	0	0	0	0	2,4E-03	1,3E-02	1,2E-02	2,9E-02

GWP - fossil: Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **APD-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante

Impactos ambientales adicionales

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Incidencia de enfermedades	1,1E-05	1,2E-07	5,4E-07	0	2,6E-09	0	0	0	0	0	0	1,9E-09	2,4E-10	1,4E-08	-5,5E-09
IRP ¹	kBq U235 eq	2,1	4,8E-03	1,1E-01	0	3,5E-03	0	0	0	0	0	0	5,3E-04	7,1E-03	2,7E-03	-1,4E-02
ETP-fw ²	CTUe	76,6	14,2	5,0	0	7,5E-01	0	0	0	0	0	0	1,5	3,6E-02	1,3	-1,7
HTP-c ²	CTUh	1,0E-08	2,8E-10	5,4E-10	0	8,5E-11	0	0	0	0	0	0	3,0E-11	3,7E-12	1,6E-10	-3,2E-12
HTP-nc ²	CTUh	1,4E-07	1,2E-08	9,4E-09	0	8,4E-09	0	0	0	0	0	0	1,4E-09	2,2E-11	1,7E-08	-1,6E-09
SQP ²	-	335,5	8,3	17,7	0	1,4E-01	0	0	0	0	0	0	9,9E-01	7,6E-03	4,9E-01	-1,9

PM: Potencial de incidencia de enfermedades debidas a las emisiones de materia particulada (PM); **IRP** :Eficiencia de exposición del potencial humano relativo al U235; **ETP-fw** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - agua dulce; **HTP-c** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos cancerígenos; **HTP-nc** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos no cancerígenos; **SQP** : Índice de potencial de calidad del suelo.; **NR:** No relevante

Aviso 1: Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana, del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco con este parámetro.

Aviso 2: Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia, ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada

Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	102,8	1,5	1,4E-01	0	2,4E-01	0	0	0	0	0	0	1,7E-01	1,0E-01	2,4E-01	-2,1E+01
PERM	MJ	33,4	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	136,1	1,5	1,8	0	2,4E-01	0	0	0	0	0	0	1,7E-01	1,0E-01	2,4E-01	-2,1E+01
PENRE	MJ	387,0	19,1	7,2E-01	0	1,1	0	0	0	0	0	0	2,0	6,3E-01	2,1	-2,7
PENRM	MJ	1,4E-01	0	6,8E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	387,1	19,1	7,2E-01	0	1,1	0	0	0	0	0	0	2,0	6,3E-01	2,1	-2,7
SM	kg	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m ³	8,9E-02	1,6E-03	6,2E-03	0	9,1E-01	0	0	0	0	0	0	1,9E-04	1,6E-04	3,9E-04	-1,9E-03

PERE : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

Categorías de residuos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	9,4E-04	7,2E-10	4,7E-05	0	5,8E-10	0	0	0	0	0	0	7,7E-11	2,7E-10	3,3E-08	-4,6E-08
NHWD	kg	1,1	2,9E-03	6,4E-01	0	2,6E-01	0	0	0	0	0	0	3,3E-04	9,6E-05	9,6	-1,9E-03
RWD	kg	1,6E-02	3,3E-05	8,1E-04	0	3,4E-05	0	0	0	0	0	0	3,7E-06	1,1E-04	2,8E-05	-4,3E-05

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados; **NR:** No relevante

Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	6,5	0	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,2	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CRU: Componentes para su reutilización; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **MER:** Materiales para valorización energética; **EE:** Energía exportada; **NR:** No relevante

Anexo II. Declaración de los parámetros ambientales para el formato de MAXIMO impacto ambiental

Impactos ambientales.

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	50,8	3,0	3,3	0	7,3E-02	0	0	0	0	0	0	3,2E-01	4,4E-02	3,0E-01	-4,2E-01
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	2,3E-01	3,6E-04	4,9E-02	0	6,0E-03	0	0	0	0	0	0	0	2,5E-05	3,1E-03	-4,3E-04
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	4,7E-02	4,0E-02	4,9E-02	0	6,0E-03	0	0	0	0	0	0	0	2,5E-05	3,1E-03	-4,3E-04
GWP-total	kg CO ₂ eq	51,1	3,0	3,3	0	7,9E-02	0	0	0	0	0	0	3,3E-01	4,4E-02	3,0E-01	-4,3E-01
ODP	kg CFC11 eq	1,8E-07	3,9E-13	9,0E-09	0	4,4E-13	0	0	0	0	0	0	4,3E-14	4,4E-13	1,7E-13	-3,3E-09
AP	mol H+ eq	5,6E-02	1,4E-02	4,0E-03	0	1,2E-04	0	0	0	0	0	0	3,4E-04	5,1E-05	2,2E-03	-1,1E-03
EP-freshwater	kg P eq	3,2E-04	1,0E-05	1,8E-05	0	1,0E-05	0	0	0	0	0	0	1,3E-06	5,0E-09	6,3E-06	-2,3E-06
EP-marine	kg N eq	1,8E-02	3,7E-03	1,3E-03	0	7,4E-05	0	0	0	0	0	0	1,2E-04	1,5E-05	6,1E-04	-4,1E-04
EP-terrestrial	mol N eq	2,0E-01	4,1E-02	1,4E-02	0	3,9E-04	0	0	0	0	0	0	1,4E-03	1,6E-04	6,5E-03	-4,5E-03
POCP	Kg NMVOC eq	5,9E-02	1,1E-02	4,0E-03	0	1,0E-04	0	0	0	0	0	0	3,8E-04	4,4E-05	1,8E-03	-1,2E-03
ADP-minerals& metals ²	kg Sb eq	5,2E-05	2,2E-07	2,6E-06	0	5,2E-09	0	0	0	0	0	0	2,6E-08	4,9E-09	3,1E-08	-2,1E-07
ADP-fossil ²	MJ	731,1	35,8	39,3	0	1,1	0	0	0	0	0	0	3,9	1,2	4,0	-4,3
WDP ²	m ³	6,4	3,8E-02	3,9E-01	0	70,8	0	0	0	0	0	0	4,5E-03	2,4E-02	2,3E-02	1,2E-01

GWP - fossil: Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **APD-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante

Impactos ambientales adicionales

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Incidencia de enfermedades	2,0E-05	2,3E-07	1,0E-06	0	2,6E-09	0	0	0	0	0	0	3,6E-09	4,6E-10	2,7E-08	-7,5E-09
IRP ¹	kBq U235 eq	2,7	9,0E-03	1,4E-01	0	3,5E-03	0	0	0	0	0	0	1,0E-03	1,4E-02	5,3E-03	-2,3E-02
ETP-fw ²	CTUe	113,6	26,5	7,6	0	7,5E-01	0	0	0	0	0	0	2,9	6,8E-02	2,4	-3,1
HTP-c ²	CTUh	1,3E-08	5,2E-10	7,0E-10	0	8,5E-11	0	0	0	0	0	0	5,8E-11	7,2E-12	3,1E-10	-3,4E-12
HTP-nc ²	CTUh	1,7E-07	2,2E-08	1,2E-08	0	8,4E-09	0	0	0	0	0	0	2,6E-09	4,2E-11	3,2E-08	-3,1E-09
SQP ²	-	357,3	15,5	19,2	0	1,4E-01	0	0	0	0	0	0	1,9	1,5E-02	9,4E-01	-3,5

PM: Potencial de incidencia de enfermedades debidas a las emisiones de materia particulada (PM); **IRP** :Eficiencia de exposición del potencial humano relativo al U235; **ETP-fw** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - agua dulce; **HTP-c** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos cancerígenos; **HTP-nc** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos no cancerígenos; **SQP** : Índice de potencial de calidad del suelo.; **NR**: No relevante

Aviso 1: Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana, del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco con este parámetro.

Aviso 2: Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia, ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada

Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	135,0	2,7	1,6E-01	0	2,4E-01	0	0	0	0	0	0	3,3E-01	2,0E-01	4,6E-01	-2,1E+01
PERM	MJ	33,4	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	168,3	2,7	1,8	0	2,4E-01	0	0	0	0	0	0	3,3E-01	2,0E-01	4,6E-01	-2,1E+01
PENRE	MJ	731,1	35,8	9,0E-01	0	1,1	0	0	0	0	0	0	3,9	1,2	4,0	-4,3
PENRM	MJ	1,4E-01	0	6,8E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	731,3	35,8	9,1E-01	0	1,1	0	0	0	0	0	0	3,9	1,2	4,0	-4,3
SM	kg	10,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m ³	1,2E-01	3,1E-03	8,0E-03	0	9,1E-01	0	0	0	0	0	0	3,7E-04	3,2E-04	7,6E-04	-2,0E-03

PERE : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

Categorías de residuos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,8E-03	1,4E-09	8,8E-05	0	5,8E-10	0	0	0	0	0	0	1,5E-10	5,2E-10	6,3E-08	-8,9E-08
NHWD	kg	1,5	5,5E-03	1,1	0	2,6E-01	0	0	0	0	0	0	6,3E-04	1,8E-04	18,5	-3,6E-03
RWD	kg	2,3E-02	6,3E-05	1,2E-03	0	3,4E-05	0	0	0	0	0	0	7,0E-06	2,1E-04	5,4E-05	-3,8E-05

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados; **NR:** No relevante

Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	6,5	0	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,9	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CRU: Componentes para su reutilización; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **MER:** Materiales para valorización energética; **EE:** Energía exportada; **NR:** No relevante

Referencias

- [1] Instrucciones Generales del Programa GlobalEPD, 3ª revisión. AENOR. Junio de 2023.
- [2] EN ISO 14025:2010 Etiquetas ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos (ISO 14025:2006).
- [3] EN 15804:2012+A2:2019 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción
- [4] EN ISO 14040. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Principios y marco de referencia. 2006.
- [5] EN ISO 14044. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Requisitos y directrices. 2006
- [6] EN 17160:2019 Reglas de Categoría de Producto para baldosas cerámicas
- [7] LCA for experts (Sphera-GaBi) v 10 software-system. SpheraSolutions. Compilation 10.9.0.31. Further information: <https://sphera.com/life-cycle-assessment-lca-software/>
- [8] Managed LCA Content (Sphera databases). SpheraSolutions Upgrade 2024.2 Edition. January 2024. Further information: <https://sphera.com/life-cycle-assessment-lca-database/>
- [9] Estudio de Análisis de Ciclo de Vida. – Grespania. Anexo I del informe C242257; marzo 2025, versión 1 emitido por el Instituto de Tecnología Cerámica.

Índice

1. Información general	3
2. El producto.....	5
3. Información sobre el ACV	6
4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional.....	8
5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.....	12
6. Información ambiental adicional.	16
Referencias.....	26

AENOR



Una declaración ambiental verificada

GlobalEPD