



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

conforme a UNE-EN 15804:2012+A1:2014 e ISO 14025:2010

CLIMAVER PLUS R

Fecha de publicación: 17/07/2018

Fecha de verificación: 09/04/2020

Válido hasta: 09/04/2025

Alcance de la EPD®: España y Portugal

Versión: 3

Nº de registro EPD®: S-P-01361



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Información General

Fabricante: Saint-Gobain Isover Ibérica S.L. Avenida del Vidrio S/N. 19200 Azuqueca de Henares.

Programa utilizado: The International EPD® System. Más información en www.environdec.com

Número de registro EPD®: S-P-01361

Identificación PCR: PCR 2012:01 Construction products and construction services v2.3 y Sub-PCR-I Thermal insulation products

Código UN CPC: 37990

Nombre del producto y fabricante representado: CLIMAVER PLUS R; Saint-Gobain Isover Ibérica SL

Propietario de la declaración: Saint-Gobain Isover Ibérica SL

EPD® diseñada por: Nicolás Bermejo y Alfonso Díez

Contacto: Nicolás Bermejo, Alfonso Díez (Saint-Gobain Isover Ibérica SL)

Email: nicolas.bermejo@saint-gobain.com, alfonso.diez@saint-gobain.com

Fecha de publicación: 17/07/2018, **válida hasta:** 09/04/2025

Demostración de verificación: se ha realizado una verificación independiente de la declaración, conforme a la norma ISO 14025:2010. La verificación ha sido externa y realizada por una tercera parte, basada en la PCR mencionada arriba (ver información debajo):

| | |
|---|--|
| La norma EN 15804 sirve como base de las Reglas de Categoría de Producto | |
| Operador del programa EPD | The International EPD® System. Operado por EPD® International AB. www.environdec.com . |
| Revisión de la PCR realizada por | El comité técnico de The International EPD® System |
| ACV y EPD® desarrollados por Saint-Gobain Isover Ibérica SL | |
| Verificación independiente de la declaración medioambiental y datos de acuerdo con la norma EN ISO 14025:2010 | |
| Interna <input type="checkbox"/> | Externa <input checked="" type="checkbox"/> |
| Verificador Marcel Gómez Ferrer Marcel Gómez Consultoría Ambiental (www.marcelgomez.com) Tlf. 0034 630 64 35 93 Email: info@marcelgomez.com | |
| Acreditado o aprobado por | The International EPD® System www.isover.es |

Descripción del producto

Descripción del producto y de su uso:

Esta Declaración Ambiental de Producto (EPD®) describe los impactos ambientales de 1 m² de lana mineral con una resistencia térmica igual a 0,781 K·m²·W⁻¹.

El producto CLIMAVER PLUS R se define como un panel de lana mineral ISOVER concebido para la conformación de conductos de ventilación y climatización.

La planta de producción de Saint-Gobain Cristalería S.L. situada en Azuqueca de Henares (España) utiliza materias primas de origen natural que destacan por su abundancia en la corteza terrestre (como por ejemplo la roca volcánica o la arena de sílice, en función del producto deseado) para, mediante técnicas de fusión y fibrado, obtener productos de lana mineral. Los productos obtenidos en forma de

lanas minerales se caracterizan por su ligereza, dada su estructura con gran contenido de aire que permanece inmóvil entre los filamentos entrelazadas.

En la Tierra, el mejor aislante es el aire seco inmóvil. A 10 °C su factor de conductividad térmica, λ , es de 0,025 W/(m·K) (vatios por metro y grado Kelvin). La conductividad térmica de la lana mineral es muy parecida a la conductividad del aire inmóvil, y se le asocian valores de λ que varían desde los 0,030 W/(m·K) para las lanas más eficientes hasta valores de 0,040 W/(m·K) para los productos menos eficientes.

Debido a su estructura entrelazada, la lana mineral es un material poroso que atrapa el aire, lo que lo convierte en uno de los mejores materiales para aislamiento. La estructura porosa y elástica de la lana también absorbe el ruido y los golpes, ofreciendo una buena corrección acústica en el interior de los edificios. Las lanas minerales contienen fundamentalmente materiales inorgánicos por lo que se consideran no combustibles y no propagadores de llama.

Los aislantes de lana mineral de Isover (Lana de Vidrio, Lana de Roca, etc.) se utilizan tanto en edificación como en instalaciones industriales. Así se garantiza un alto nivel de confort, una reducción de los costes energéticos derivados del uso de la vivienda, se minimizan las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera, se evitan pérdidas de calor a través de cubiertas, techos, paredes, suelos, tuberías y calderas, se reduce la contaminación acústica y se protegen viviendas e instalaciones industriales de los riesgos de incendio.

La duración de los productos de lana mineral alcanza el mismo tiempo de vida media asociado al edificio en el que se instala (cuyo valor se establece habitualmente en 50 años), o el tiempo que dicho componente aislante sea parte del edificio.

Datos técnicos/características físicas:

La Resistencia Térmica del producto, R, es igual a: **0,781 K·m²·W⁻¹ (UNE-EN 12667)**

La Conductividad Térmica de la lana mineral es de: **0,032 W/(m·K) (UNE-EN 12667)**

Reacción al Fuego: Euroclase **B-s1;d0 (UNE-EN 13501-1)**

Propiedades Acústicas: hasta **Aw 0,55 (UNE-EN ISO 354)**

Transmisión del vapor de agua: **Z=130 (UNE-EN 12086)**

Descripción de los principales componentes y/o materiales constituyentes del producto de lana mineral:

| PARÁMETRO | VALOR |
|---|--|
| Peso por 1 m ² de producto | 2,103 Kg |
| Espesor de la lana | 25 mm |
| Revestimiento | - Aluminio - malla de vidrio/Velo de vidrio - Papel - Polietileno - - |
| Embalaje para la distribución y el transporte | Polietileno: 4 g Papel para etiquetas: despreciable Cartón: 176 g Madera del palé |
| Producto utilizado para la instalación: | Ninguno |

El producto contiene en su lana mineral un 65% de materias primas recicladas postconsumidor.

Durante el ciclo de vida del producto no se utilizan sustancias peligrosas listadas en "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation¹" en un porcentaje mayor al 0,1% del peso del producto.

¹ http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Ni el verificador ni el operador del programa realizan ninguna afirmación ni presentan ninguna responsabilidad acerca de la legalidad del producto.

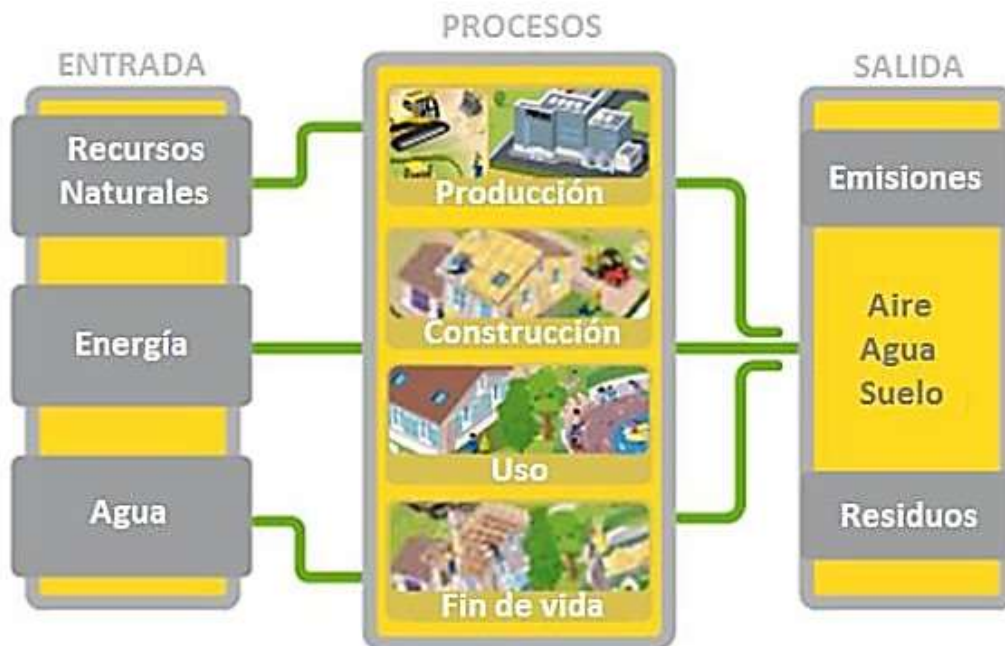
Información para el Cálculo del ACV

| | |
|---|---|
| UNIDAD FUNCIONAL (DE REFERENCIA) | Proporciona el aislamiento térmico de 1 m ² de producto con una resistencia térmica de 0,781 K.m ² .W-1 |
| LÍMITES DEL SISTEMA | “Cuna a Tumba”: Etapas obligatorias = A1-3, A4-5, B1-7, C1-4. No se ha incluido dentro de los límites del sistema el Módulo D. |
| VIDA ÚTIL DE REFERENCIA (RSL) | 50 años. |
| REGLAS DE CORTE | <p>En el caso de que no se disponga de información suficiente, se podrán excluir aquellas entradas y salidas de masa y energía del proceso que representen menos del 1% del total de energía y masa utilizados en el mismo y siempre y cuando no provoquen impactos ambientales relevantes. La suma total de las entradas y salidas no incluidas en un proceso serán inferiores al 5% de la energía y masa totales utilizadas por módulo (A1-A3, A4-A5, etc.).</p> <p>Los flujos relacionados con las actividades humanas, como por ejemplo los empleados de transporte, quedan excluidos.</p> <p>Asimismo, quedan exentos los flujos relacionados con la construcción de las plantas productivas, de las máquinas de producción y de los sistemas de transporte. Los citados flujos se consideran despreciables en comparación con la fabricación del producto de construcción (si lo comparamos teniendo en cuenta el tiempo de vida útil de los sistemas).</p> |
| ASIGNACIONES | Los criterios de asignación se basan en la masa de producto. Se ha seguido los principios del que contamina paga y de modularidad. |
| COBERTURA GEOGRÁFICA PERÍODO | España y Portugal 2018 |

- “EPDs de productos de construcción pueden no ser comparables si no cumplen con los requerimientos de compatibilidad establecidos en la norma EN 15804”.
- “EPDs dentro de la misma categoría de producto de diferentes programas pueden no ser comparables”.

Etapas del Ciclo de Vida

Diagrama de flujo del Ciclo de Vida



Etapa de Producto, A1-A3

Descripción de la etapa: La “etapa de producto” de los productos de lana mineral se subdivide en 3 módulos, A1, A2 y A3, que representan el “suministro de materias primas”, el “transporte” y la “fabricación”, respectivamente.

La unificación de los módulos A1, A2 y A3 es una posibilidad que contempla la norma estándar EN 15804. En la presente DAP se aplica esta regla.

Descripción de los escenarios y de otra información técnica adicional:

A1, Suministro de Materias Primas

Este módulo tiene en cuenta la extracción y el procesado de las materias primas y la energía que se produce anteriormente y durante el proceso de fabricación bajo estudio.

En concreto, el suministro de materias primas abarca desde la producción de los componentes aglutinantes (resina) hasta las fuentes de origen (cantera) de las materias primas (p. ej. Basalto, escoria, arenas...) para la producción de la lana. Además de estas materias primas, también se utilizan como flujos de entrada otros materiales reciclados (aglomerados). Cabe añadir que la totalidad de la electricidad utilizada en esta etapa procede de fuentes 100% renovables y está certificada.

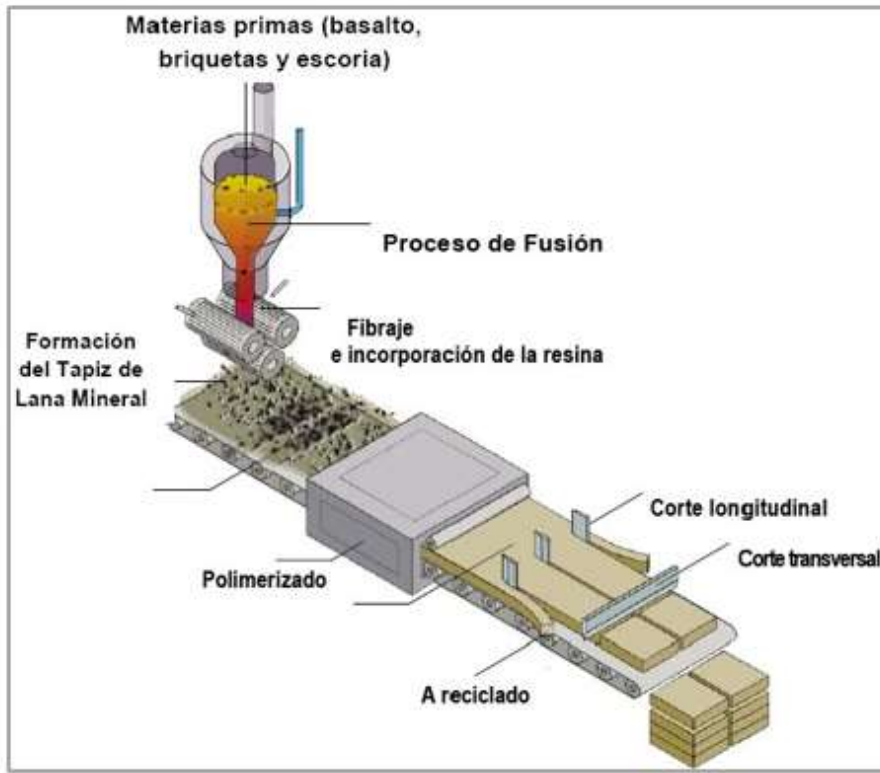
A2, Transporte a la Fábrica

Las materias primas se transportan a la planta de fabricación. En nuestro caso, el modelo incluye el transporte por carretera (valores medios) de cada una de las materias primas.

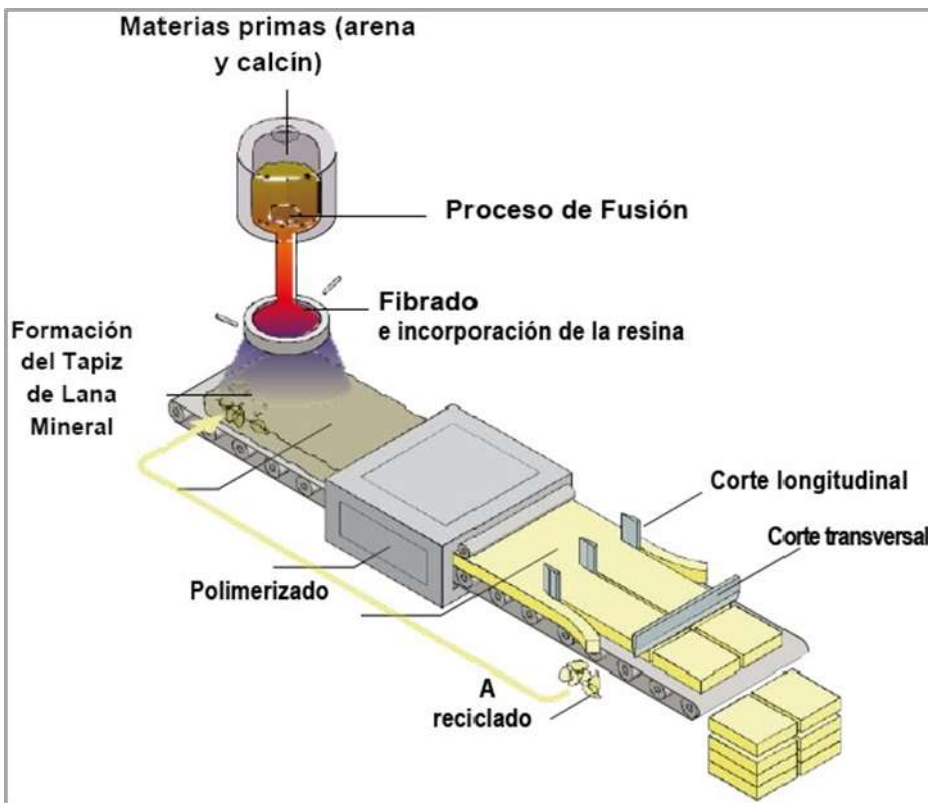
A3, Fabricación

Este módulo incluye la fabricación de productos y de envases/embalajes y la gestión de los residuos generados. En concreto, cubre la producción de vidrio vitrificable, la producción de resina, la fabricación de lana mineral (incluyendo los procesos de fusión y fibraje que se muestran en el diagrama de flujo) y el embalaje. Se tiene en cuenta en esta etapa la producción de material de embalaje.

Producción de Lana de Roca



Producción de Lana de Vidrio



Etapa de proceso de construcción, A4-A5

Descripción de la etapa: El proceso de construcción se divide en 2 módulos: “transporte a la obra”, A4, e “instalación”, A5.

A4, Transporte a la Obra: En este módulo se incluye el transporte desde la puerta de la fábrica hasta el lugar de la obra donde se instalará el producto.

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

| PARÁMETRO | VALOR/DESCRIPCIÓN |
|---|--|
| Tipo de combustible y consumo del vehículo o tipo de medio de transporte utilizado, por ejemplo si se trata de un camión de larga distancia, un barco, etc. | Camión con remolque con una carga media de 24t y un consumo diésel de 38 litros a los 100 km |
| Distancia | 450 km |
| Capacidad de uso (incluyendo el retorno del transporte sin carga) | 100 % de la capacidad, en volumen 30 % de retornos vacíos |
| Densidad aparente del producto transportado* | 20-200 kg/m ³ |
| Factor de capacidad de uso, en volumen | 1 (predeterminado) |

*Los productos Isover presentan un factor de compresión de 1-4. Para un volumen medio de camión de 65 m³ y los m² de producto especificados en la tarifa.

A5, Instalación en el edificio: en este módulo se incluyen:

- 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 (consultar el modelo de vertedero para lana mineral en el capítulo de Fin de Vida).
- Procesos de producción adicionales para compensar las pérdidas.
- Procesado de los residuos derivados de envases y embalajes, que son al 100% recogidos y al 100% transformados y reducidos a sus componentes elementales (material recuperado).

| PARÁMETRO | VALOR/DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| Materiales auxiliares para la instalación | 0 Kg |
| Uso de agua | 0 m ³ |
| Uso de otros recursos | 0 Kg |
| Descripción cuantitativa del tipo de energía y consumo durante el proceso de instalación | 0 kWh |
| Desperdicio de materiales en el lugar de la obra, antes del procesado de residuos, generados durante la instalación del producto (especificados por tipo) | 5 % |
| Flujo de salida de materiales (especificados por tipo) resultantes del procesado de residuos en el lugar de la obra, por ejemplo durante la recogida para su reciclaje, recuperación (valorización) energética o vertido (especificando la ruta) | Los residuos del embalaje del producto son al 100% recogidos y transformados en material recuperado Las pérdidas o desechos de lana mineral se llevan a vertedero. En relación con el transporte de los residuos generados se ha considerado una distancia de 50 km tanto hacia el gestor (material recuperable) como vertedero (en caso de deposición final). |
| Emissiones directas al aire ambiente, al suelo y al agua | 0 Kg |

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

Descripción de la etapa: La etapa de utilización del producto se subdivide en los siguientes módulos:

- B1: Uso
- B2: Mantenimiento
- B3: Reparación
- B4: Sustitución
- B5: Rehabilitación
- B6: Energía de uso operacional
- B7: Agua de uso operacional

Descripción de Escenarios e Información Técnica Adicional:

Una vez que la instalación se ha completado, el producto no precisa de ninguna acción u operación técnica hasta la etapa de fin de la vida. Por lo tanto los productos aislantes de lana mineral no tienen impacto (excluyendo posibles ahorros de energía) en esta etapa.

Etapa de Fin de Vida, C1-C4

Descripción de la etapa: en esta fase se incluyen los diferentes módulos que se detallan a continuación:

C1, Deconstrucción, desmantelamiento, demolición

La deconstrucción y/o desmantelamiento de productos aislantes forma parte de la demolición entera de un edificio. En nuestro caso, se asume que el impacto medioambiental asociado es muy pequeño, tanto que puede despreciarse.

C2, Transporte del producto desechado hasta el lugar de procesado

Se aplica el modelo usado para el transporte.

C3, Procesado de residuos para su reutilización, recuperación y/o reciclaje

Se consideran vertidos que van directamente a vertedero sin reutilizar, recuperar o reciclar.

C4, Vertido (eliminación), pre-tratamiento físico y gestión

El 100% de los residuos de lana mineral se conducen a vertedero.

Descripción de los Escenarios e Información Técnica Adicional: (ver tabla a continuación)

Fin de Vida:

| PARÁMETRO | VALOR/DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| Proceso de recogida de residuo especificado por tipo | 2,103 kg (mezclado con el resto de los residuos de la construcción) |
| Sistema de recuperación especificado por tipo | No hay reutilización, reciclado o recuperación de energía |
| Eliminación, especificado por tipo | 2,103 Kg enviados a vertedero |
| Supuestos para el desarrollo del escenario (p. ej, transporte) | Camión con remolque con una carga media de 24t y un consumo diésel de 38 litros a los 100 km. 25 km de distancia media al vertedero |

Reutilización/recuperación/reciclaje potencial, D

Descripción de la etapa: el módulo D no se ha incluido en el alcance del estudio.

Resultados del ACV








El modelo del ACV, el registro de datos y el impacto medioambiental se han calculado utilizando el software TEAM™ 5.1. El método impacto CML IA 4.1 ha sido utilizado, junto con las bases de datos de ACV DEAM (2006) y Ecoinvent 2.3 para la obtención de los datos de inventario de los procesos genéricos.

Los datos sobre la cantidad de materias primas utilizadas así como el consumo de energía y distancias de transporte han sido tomados directamente de la planta de fabricación de Saint-Gobain Isover España en 2018. Uso en fábrica de electricidad 100% renovable certificada.









A continuación se adjuntan las tablas que resumen detalladamente los resultados del ACV.

| ETAPA DE PRODUCTO | | | ETAPA DE CONSTRUCCIÓN | | ETAPA DE USO | | | | | | | ETAPA DE FIN DE VIDA | | | | CARGAS Y BENEFICIOS MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES DEL SISTEMA |
|---------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------|-------------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|------------------|----------|---|
| Raw material supply | Transport | Manufacturing | Transport | Construction-Installation process | Use | Maintenance | Repair | Replacement | Refurbishment | Operational energy use | Operational water use | De-construction demolition | Transport | Waste processing | Disposal | Reuse-recovery |
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | MND |


IMPACTOS AMBIENTALES

| Parámetros | Etapa de Product | Etapa de Proceso de Construcción | | Etapa de Uso | | | | | | | Etapa de Fin de Vida | | | | D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje |
|--|---|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| | A1 / A2 / A3 | A4 Transporte | A5 Instalación | B1 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 Vertido de Residuos | |
|  Potencial de Calentamiento global (GWP) <i>kg CO₂ equiv/UF</i> | 2.86E+00 | 2.09E-01 | 1.56E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.13E-02 | 0 | 4.52E-02 | MND |
| | Contribución total de calentamiento global resultante de la emisión de una unidad de gas a la atmósfera con respecto a una unidad de gas de referencia, que es el dióxido de carbono, al que se le asigna un valor de 1. | | | | | | | | | | | | | | |
|  Agotamiento de la Capa de Ozono (ODP) <i>kg CFC 11 equiv/UF</i> | 1.49E-07 | 3.81E-08 | 9.78E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.06E-09 | 0 | 6.92E-09 | MND |
| | Destrucción de la capa de ozono estratosférico que protege a la tierra de los rayos ultravioletas (perjudiciales para la vida). Este proceso de destrucción del ozono se debe a la ruptura de ciertos compuestos que contienen cloro y bromo (clorofluorocarbonos o halones) cuando éstos llegan a la estratosfera, causando la ruptura catalítica de las moléculas de ozono. | | | | | | | | | | | | | | |
|  Potencial de Acidificación del suelo y de los Recursos del agua (AP) <i>kg SO₂ equiv/UF</i> | 2.29E-02 | 6.98E-04 | 1.20E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.78E-05 | 0 | 2.42E-04 | MND |
| | La lluvia ácida tiene impactos negativos en los ecosistemas naturales y el medio ambiente. Las principales fuentes de emisiones de sustancias acidificantes son la agricultura y combustión de combustibles fósiles utilizados para la producción de electricidad, la calefacción y el transporte. | | | | | | | | | | | | | | |
|  Potencial de Eutrofización (EP) <i>kg (PO₄)³⁻ equiv/UF</i> | 3.80E-03 | 1.20E-04 | 2.00E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.49E-06 | 0 | 6.98E-05 | MND |
| | Efectos biológicos adversos derivados del excesivo enriquecimiento con nutrientes de las aguas y las superficies continentales | | | | | | | | | | | | | | |
|  Potencial de Formación de Ozono Troposférico (POPC) <i>Kg etano equiv/UF</i> | 2.94E-03 | 2.00E-04 | 1.59E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.08E-05 | 0 | 3.37E-05 | MND |
| | Reacciones químicas ocasionadas por la energía de la luz del sol. La reacción de óxidos de nitrógeno con hidrocarburos en presencia de luz solar para formar ozono es un ejemplo de reacción fotoquímica | | | | | | | | | | | | | | |
|  Potencial de agotamiento de Recursos Abióticos para Recursos No Fósiles (ADP-elementos) | 4.33E-06 | 3.95E-07 | 2.38E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.14E-08 | 0 | 8.37E-09 | MND |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Potencial de agotamiento de Recursos Abióticos para Recursos Fósiles (ADP-combustibles fósiles) <i>MJ/UF</i> | 5.57E+01 | 3.15E+00 | 2.97E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.71E-01 | 0 | 3.38E-01 | MND |
| | Consumo de recursos no renovables con la consiguiente reducción de disponibilidad para las generaciones futuras. | | | | | | | | | | | | | | |





USO DE RECURSOS

| Parámetros | Etapa de Producto | Etapa de Proceso de Construcción | | Etapa de Uso | | | | | | | Etapa de Fin de Vida | | | | D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| | A1 / A2 / A3 | A4 Transporte | A5 Instalación | B1 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 Vertido de Residuos | |
|  Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima - MJ/UF | 2.58E+01 | 3.89E-02 | 1.29E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.11E-03 | 0 | 9.23E-03 | MND |
|  Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
| Uso total de energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima) - MJ/UF | 2.58E+01 | 3.89E-02 | 1.29E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.11E-03 | 0 | 9.23E-03 | MND |
|  Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima - MJ/UF | 5.28E+01 | 3.13E+00 | 2.82E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.70E-01 | 0 | 3.37E-01 | MND |
|  Uso de energía primaria no renovable utilizada como materia prima - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
| Uso total de energía primaria no renovable (energía primaria y recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima).- MJ/UF | 5.28E+01 | 3.13E+00 | 2.82E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.70E-01 | 0 | 3.37E-01 | MND |
|  Uso de materiales secundarios. - kg/UF | 1.37E+00 | 0 | 1.72E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Uso de combustibles secundarios renovables - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Uso de combustibles secundarios no renovables - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Uso neto de recursos de agua corriente - m³/UF | 2.74E-02 | 6.05E-04 | 1.42E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.28E-05 | 0 | 3.00E-04 | MND |

CATEGORÍAS DE RESIDUOS

| Parámetros | Etapa de Producto | Etapa de Proceso de Construcción | | Etapa de Uso | | | | | | | Etapa de Fin de Vida | | | | D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje |
|---|-------------------|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| | A1 / A2 / A3 | A4 Transporte | A5 Instalación | B1 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 Vertido de Residuos | |
|  Residuos peligrosos vertidos <i>kg/FU</i> | 1.31E-01 | 2.05E-03 | 6.63E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.11E-04 | 0 | 1.41E-04 | MND |
|  Residuos no peligrosos vertidos <i>kg/FU</i> | 9.01E-01 | 1.64E-01 | 1.58E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.91E-03 | 0 | 2.08E+00 | MND |
|  Residuos radiactivos vertidos <i>kg/FU</i> | 7.34E-05 | 2.14E-05 | 4.89E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.16E-06 | 0 | 1.82E-06 | MND |

OTROS FLUJOS DE SALIDA

| Parámetros | Etapa de Product | Etapa de Proceso de Construcción | | Etapa de Uso | | | | | | | Etapa de Fin de Vida | | | | D Potencial de Reutilización, Recuperación y Reciclaje |
|--|------------------|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| | A1 / A2 / A3 | A4 Transporte | A5 Instalación | B1 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 Vertido de Residuos | |
|  Componentes para su reutilización <i>kg/FU</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Materiales para el reciclaje <i>kg/FU</i> | 1.61E-02 | 0 | 4.80E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Materiales para valorización energética (recuperación de energía) <i>kg/FU</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |
|  Energía Exportada (eléctrica, térmica, ...) <i>MJ/FU</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MND |

Interpretación del ACV paneles

La etapa de Producto (A1-A3) es la que presenta un mayor impacto a lo largo de su ciclo de vida para los siguientes indicadores de impacto: Calentamiento global, Consumo de recursos no renovables, consumo de energía y agua. La producción de residuos se atribuye principalmente a la etapa de Fin de Vida. Esto es debido a que el 100% del producto se deposita en vertedero (controlado) al final de su vida útil.



Bibliografía

- ISO 14040:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Principles and framework.
- ISO 14044:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Requirements and guidelines.
- ISO 14020:2000 Environmental labels and declarations-General principles
- ISO 14025:2010: Environmental labels and declarations-Type III Environmental Declarations-Principles and procedures.
- PCR 2012:01 Construction products and construction services v 2.3 (EN 15804:A1) and its sub-PCR I Thermal insulation products (EN 16783)
- UNE-EN 15804:2012+A1:2014 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products.
- General Programme Instructions for the International EPD® System, version 2.5.
- Análisis del Ciclo de Vida de materiales aislantes Isover Saint-Gobain (2018).
- Guía Metodológica de Saint-Gobain para productos de construcción (*Environmental Product Declaration Methodological Guide for Construction Products*).
- EN 15978 Sustainability of construction works-Assessment of environmental performance of buildings-Calculation method

Diferencias respecto a versiones anteriores

Respecto a la versión anterior del documento se ha introducido el consumo de electricidad 100% renovable en fábrica. Al mismo tiempo se ha actualizado los datos de fábrica al año 2018.

ENGLISH SUMMARY

Saint-Gobain Isover

Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. is part of the Saint-Gobain Group, the world leader in Habitat with innovative, energy-efficient solutions that contribute to environmental protection, and is the world leader in the manufacture of insulating materials. It offers, in mineral wool, the most complete range of thermal and acoustic insulation and fire protection solutions.

Product

This environmental declaration refers to CLIMAVER PLUS R .
The CLIMAVER PLUS R product is defined as a rigid panel of mineral wool by ISOVER designed for application in constructions ducts for HVAC.

Functional Unit

The functional unit is to provide the thermal insulation of 1 m² of product with a thermal resistance of 0,781 K·m²·W⁻¹.

System boundaries

This present study is called “cradle to grave” because it includes all the life cycle stages of the product (manufacturing, transport to construction site, installation, use and end of life). The Module D has not been calculated.

Additional information

For further information, please contact Mr Alfonso Díez (alfonso.diez@saint-gobain.com) or Mr. Nicolás Bermejo (nicolas.bermejo@saint-gobain.com)

Results

| ENVIRONMENTAL IMPACT OF 1 M2 OF CLIMAVER PLUS R (25 mm thickness) | | |
|---|--------------------------|----------|
| Impact category | Unit | Result |
| Global warming potential | Kg CO2-eq | 3.28E+00 |
| Photochemical ozone creation | Kg Ethene-eq | 3.34E-03 |
| Acidification potential | Kg SO2-eq | 2.51E-02 |
| Eutrophication potential | Kg PO4 ³⁻ -eq | 4.20E-03 |
| Abiotic depletion (fossil fuels) | MJ | 6.23E+01 |