

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

De acuerdo con ISO 14025:2006 y EN
15804:2012+A2:2019/AC:2021 para:

ECOVENT® VN 035
100 mm



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

The International EPD System
Operador del Programa: EPD INTERNATIONAL AB
www.environdec.com
Número de registro: EPD-IES-0024533



Versión 1

Fecha de publicación: 2025/06/19

Validez: 5 años

Válido hasta: 2030/06/18

Alcance de la EPD®: España y Portugal



Información del programa

PROGRAMA:	El Sistema Internacional EPD®
DIRECCIÓN:	EPD International AB - Box 210 60 - SE-100 31 Estocolmo - Suecia
SITIO WEB:	www.environdec.com
CORREO ELECTRÓNICO:	info@environdec.com

La norma CEN EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 sirve como reglas de categoría de producto principal (PCR)

Reglas de categoría de producto (PCR): PCR 2019:14 Productos de construcción, versión 1.3.4 PCR complementaria (c-PCR-005) 2025-04-08 Productos de aislamiento térmico (EN 16783:2024)

La revisión de PCR fue realizada por: El Comité Técnico del Sistema Internacional de EPD®. Consulte www.environdec.com para obtener una lista de miembros.

Revisora: Claudia A. Peña. Universidad de Concepción, Chile. El panel de revisión puede ser contactado a través de la Secretaría www.environdec.com/contact - Contacto a través de info@environdec.com

Verificación independiente por terceros de la declaración y los datos, según ISO 14025:2006:

☒ Verificación de la EPD por un verificador individual

Verificación por tercera parte: Marcel Gómez Ferrer. Marcel Gómez Consultoría ambiental S.L. (info@marcelgomez.com)

Aprobado por: The International EPD® System

El procedimiento para el seguimiento de los datos durante la validez de la EPD implica un verificador de terceros: Sí ☐ No ☒

Las EPD dentro de la misma categoría de producto, pero registradas en diferentes programas de EPD, o que no cumplen con la norma EN 15804, pueden no ser comparables. Para que dos EPD sean comparables, deben basarse en el mismo PCR (incluido el mismo número de versión) o basarse en PCR o versiones de PCR totalmente alineados; cubrir productos con funciones, prestaciones técnicas y uso idénticos (por ejemplo, unidades declaradas/funcionales idénticas); tener límites de sistema y descripciones de datos equivalentes; aplicar requisitos de calidad de datos, métodos de recopilación de datos y métodos de asignación equivalentes; aplicar reglas de corte y métodos de evaluación de impacto idénticos (incluida la misma versión de factores de caracterización); tener declaraciones de contenido equivalentes; y ser válido en el momento de la comparación. Para obtener más información sobre comparabilidad, consulte EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 e ISO 14025:2006.

Información del producto

Información de la empresa

Fabricante: Saint-Gobain Isover Ibérica S.L.

Planta de producción: Avenida del Vidrio s/n, 19200, Azuqueca de Henares, España

Certificación relacionada con el sistema de gestión: La planta de producción cuenta con sistemas de gestión certificados conforme a las ISO 9001, ISO 14001.

Programa de uso: EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 Sostenibilidad de las obras de construcción – Declaración ambiental de producto: normas básicas para la categoría de producto de construcción y el Sistema Internacional de EPD®

Identificación por PCR: PCR 2019:14 versión 1.3.4, para productos de construcción y servicios de construcción

PCR complementaria (c-PCR-005) 2025-04-08. Productos de aislamiento térmico (EN 16783:2024)

Preparado por: IVL Instituto Sueco de Investigación Ambiental, Secretaría Internacional de EPD

CÓDIGO UN CPC: 37990 - Non-metallic mineral products n.e.c

Titular de la declaración: Saint-Gobain Isover Ibérica S.L.

Nombre del producto y fabricante representado: ECOVENT® VN 035, fabricado por Saint-Gobain Isover Ibérica S.L.

EPD® preparado por: Alfonso Diez (Certificación y Desarrollo de Isover), Nicolás Bermejo (Director Técnico y de Sostenibilidad) y Patricia Jiménez (equipo central de ACV de Saint-Gobain)

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

Ámbito geográfico de la EPD®: España y Portugal

Número de registro EPD®: EPD-IES-0024533

Declaración emitida: 2025/06/19 válida hasta: 2030/06/18

Demostración de verificación: se realizó una verificación independiente de la declaración, según ISO 14025:2006. Esta verificación fue externa y realizada por el siguiente tercero basado en la PCR mencionada anteriormente.



Descripción del producto

Descripción del producto y descripción del uso

Esta Declaración Ambiental de Producto (EPD®) describe los impactos ambientales de 1 m² de lana mineral con una resistencia térmica de 2,85 K.m²/W de **ECOVENT® VN 035 de 100 mm** con un peso aproximado de 2 kg/m². Para calcular el impacto del rango de espesores comerciales entre 60 mm y 140 mm, consulte la tabla en el capítulo de información adicional "influencia de espesor particular".

Esta EPD se aplica a un producto específico proveniente de una sola planta de Saint-Gobain Isover Ibérica y se basa en el espesor más representativo.

La planta de producción de Isover en Azuqueca de Henares utiliza materias primas de origen natural (arena, roca volcánica, en función del producto deseado), materiales reciclados y utiliza técnicas de fusión y fibrado para producir la lana mineral. Los productos de lana mineral se caracterizan por tener una estructura ligera compuesta en su mayor parte por aire que permanece inmóvil gracias a sus filamentos entrelazados

En la Tierra, de manera natural, el mejor aislante es el aire seco inmóvil a 10 ° C: su factor de conductividad térmica, expresado en λ , es 0,025 W/ m.K) (vatios partido por metro por grado Kelvin). La conductividad térmica de la lana mineral es cercana al aire inmóvil ya que su λ varía de 0,030 W/(m.K) para el más eficiente a 0,045 W/(m.K) al menos. Con su estructura entrelazada, la lana mineral es un material poroso que atrapa el aire, lo que la convierte en uno de los mejores materiales aislantes. La estructura porosa y elástica de la lana también absorbe el ruido que se propaga por el aire, golpea la lana y esta ofrece corrección acústica dentro de las instalaciones. La lana mineral que contiene materiales incombustibles no alimenta el fuego ni propaga las llamas.

El aislamiento de lana mineral se utiliza tanto en edificios como en instalaciones industriales. Garantiza un alto nivel de confort, reduce los costes energéticos, minimiza las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), evita la pérdida de calor a través de cubiertas, paredes, suelos, tuberías y calderas, reduce la contaminación acústica y determinados tipos de lana mineral protegen también los hogares y las instalaciones industriales del riesgo de incendio. Los productos de lana mineral duran toda la vida útil del edificio, o mientras el componente aislado del edificio siga siendo parte del mismo.

Datos técnicos/características físicas:

PARÁMETRO	VALOR/DESCRIPCIÓN
Resistencia térmica:	2,85 K.m ² .W ⁻¹ (UNE EN 12667)
Conductividad térmica:	0,035 W/(m.K) (UNE EN 12667)
Reacción al fuego:	A1 (UNE EN 12667)
Densidad	19 kg/m ³

Declaración de los principales componentes y/o materiales del producto

Descripción de los principales componentes y/o materiales para 1m² de lana mineral con una resistencia térmica de 2,85 K.m²/W para el cálculo de la EPD®:

Componentes del producto	Peso (%)	Peso del material postconsumo (%)	Material biogénico, peso-kg C/kg de producto
Materiales minerales	15 –25 %	0 %	0
Vidrio reciclado	50 – 79 %	63,4%	0
Encolado	0 –12 %	0 %	0
Suma	100%	63,4%	0
Materiales de embalaje	Peso (kg)	Peso-% (vs el producto)	Material biogénico, peso-kg C/kg de producto
POLIETILENO	0,097	4,9%	0
MADERA	0,154	7,8 %	0,036

Durante el ciclo de vida del producto, ninguna sustancia peligrosa incluida en la "Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) para su autorización" se ha utilizado en un porcentaje superior a 0,1% del peso del producto.

El verificador y el operador del programa no hacen ninguna afirmación ni tienen ninguna responsabilidad de la legalidad del producto.

Información de cálculo del ACV

TIPO DE EPD	Cuna a tumba y módulo D
UNIDAD FUNCIONAL	Proporcionando un aislamiento térmico en 1 m ² de producto con una resistencia térmica de 2,85 m ² .K/W y un espesor de 100 mm durante 50 años de <i>vida útil</i> .
LÍMITES DEL SISTEMA	Cuna a la tumba + Módulo D = A + B + C + D
VIDA ÚTIL DE REFERENCIA (RSL)	La vida útil de referencia (RSL) del producto de aislamiento es de 50 años. Este valor de 50 años es la cantidad de tiempo que recomendamos que duren nuestros productos sin renovación y corresponde a la vida útil estándar del diseño del edificio.
REGLAS DE CORTE	En el caso de que no haya suficiente información, se pueden excluir la energía del proceso y los materiales que representen menos del 1% de la energía y masa total utilizadas (si no causan impactos significativos). La suma de todos los insumos y productos excluidos no puede ser superior al 5% de la masa y energía total utilizadas, así como de las emisiones al medio ambiente producidas, así como se excluye menos de un 5% de la energía en el resto de los módulos. Se excluyen los flujos relacionados con actividades humanas como el transporte de empleados. Se excluyen la construcción de plantas, la producción de máquinas y los sistemas de transporte, ya que se supone que los flujos relacionados son insignificantes en comparación con la producción del producto de construcción en comparación con el tiempo de vida útil de estos sistemas.
ASIGNACIONES	Los criterios de asignación se basan en la masa. Se han seguido los principios de quien contamina paga y modularidad.
COBERTURA GEOGRÁFICA Y PERÍODO DE TIEMPO	Alcance: España y Portugal Los datos se recopilan de la planta de Isover situada en Azuqueca de Henares ubicado en España Datos recopilados para el año 2022
FUENTE DE DATOS DE BACKGROUND	Las bases de datos Sphera 2023.2 y ecoinvent v.3.9.1
SOFTWARE	Sphera LCA for experts (GaBi) 10

Alcance del ACV

Límites del sistema (X=incluido. MND=módulo no declarado)

	ETAPA DEL PRODUCTO			ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		ETAPA DE USO							ETAPA DE FIN DE VIDA				BENEFICIOS Y CARGAS MÁS ALLÁ DEL LÍMITE DEL SISTEMA
	Suministro de materia prima	Transporte	Fabricación	Transporte	Proceso de construcción	Uso	Mantenimiento	Reparar	Reemplazo	Restauración	Uso de energía operacional	Uso operativo del agua	Demolición de demolición	Transporte	Procesamiento de residuos	Disposición	Reutilización-recuperación
Módulo	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Módulos declarados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geografía	ES	ES	ES	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT	ES-PT
Datos específicos utilizados	48,8 % GWP-GEI																
Variación entre Productos	0%																
Variación entre fábricas	0 %																

Etapas del ciclo de vida



A1-A3, Etapa del producto

Descripción de la etapa: la etapa de producto de los productos de lana mineral se subdivide en 3 módulos A1, A2 y A3 respectivamente "suministro de materias primas", "transporte al fabricante" y "fabricación".

A1, Suministro de materias primas

Este módulo tiene en cuenta la extracción y el procesamiento de todas las materias primas.

A2, Transporte al fabricante

Este módulo incluye el transporte de las materias primas y el embalaje al sitio de fabricación. En nuestro caso, los modelos incluyen: carretera, mar y ferrocarril (valores medios) de cada materia prima.

A3, Fabricación

Este módulo incluye la fabricación del producto y el embalaje. Específicamente, cubre la fabricación de vidrio, resina, lana mineral (incluidos los procesos de fusión y fibrado que se muestran en el diagrama de flujo) y el embalaje. Este módulo también incluye las emisiones y residuos generados durante la fabricación.

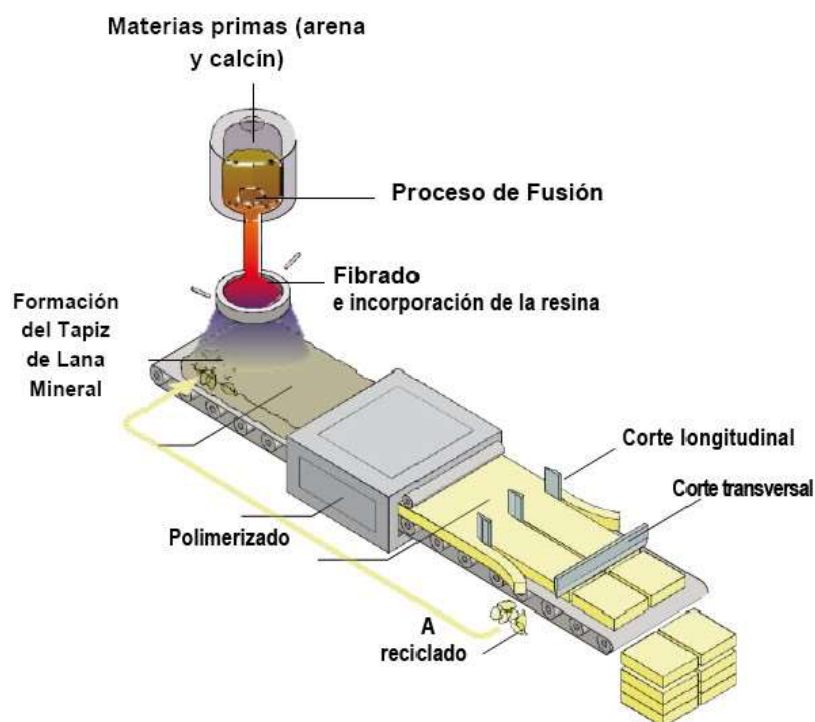
Diagrama de flujo del proceso de fabricación

Diagrama del sistema:

La lana mineral está hecha de vidrio fundido a alta temperatura que se sopla mediante fuerza centrífuga para formar finas fibras similares al algodón.

Luego, se pulveriza un aglutinante sobre el material y el producto se calienta en una estufa.

A la salida de la estufa el producto se corta y se le adhieren, si los hubiera, los recubrimientos para posteriormente embalarlo con polietileno o cartón.



A4-A5, Etapa del proceso de construcción

Descripción de la etapa: el proceso de construcción se divide en 2 módulos: A4, transporte a la obra y A5, instalación en el edificio.

A4, Transporte a la obra: Este módulo incluye el transporte desde la puerta de producción hasta la obra. El transporte se calcula en función de un escenario con los parámetros descritos en la tabla siguiente.

PARÁMETRO	VALOR
Tipo de combustible y consumo del vehículo o tipo de vehículo utilizado para el transporte, por ejemplo, camión de larga distancia, barco, etc.	Camión de carga, peso máximo de carga de 27 t y consumo de 0,38 litros por km
Distancia	450 km
Utilización de la capacidad (incluidas las devoluciones vacías)	100% de la capacidad en volumen 30% de devoluciones vacías
Densidad aparente de los productos transportados*	Densidad aprox 19 Kg/m ³
Factor de utilización de la capacidad volumétrica	1

A5, Instalación en el edificio: Este módulo incluye la instalación manual del producto, no se necesita ningún accesorio adicional ni se considera energía.

PARÁMETRO	VALOR/DESCRIPCIÓN
Desperdicio de materiales en la obra antes del procesamiento de residuos, generado por la instalación del producto (especificado por tipo)	5 %
Distancia	50 km al vertedero en camión
Materiales de salida (especificados por tipo) como resultados del tratamiento de residuos en la obra, por ejemplo, de recogida para reciclado, para recuperación de energía, eliminación (especificados por ruta)	Pérdidas de producto: 0,095 kg/m ² Polietileno: 0,097 kg/m ² vertedero Palet: 0,154 kg/m ² reutilización 7 veces e incineración posterior

B1-B7, Etapa de uso (excluidos los ahorros potenciales)

Descripción de la etapa: la etapa de uso se divide en los siguientes módulos:

- B1: Uso
- B2: Mantenimiento
- B3: Reparación
- B4: Reemplazo
- B5: Reforma
- B6: Uso operativo de la energía
- B7: Uso operativo del agua

Descripción de los escenarios e información técnica adicional:

El producto tiene una vida útil de referencia de 50 años. Esto supone que el producto durará in situ sin necesidad de mantenimiento, reparación, sustitución o renovación durante todo este período. Por lo tanto, no tiene ningún impacto en esta etapa.

C1-C4, etapa de fin de vida

Descripción de la etapa: esta etapa incluye los siguientes módulos:

- C1, Deconstrucción, demolición. La deconstrucción y/o desmontaje de productos aislantes forma parte de la demolición de todo el edificio. En nuestro caso la influencia en el resultado final es muy reducida.
- C2, Transporte al tratamiento de residuos.
- C3, Tratamiento de residuos para su reutilización, valorización y/o reciclado
- C4, Eliminación. Eliminación de residuos, incluido el pretratamiento físico y la gestión del sitio.

Descripción de los escenarios e información técnica adicional:

PARÁMETRO	VALOR/DESCRIPCIÓN
Proceso de recopilación especificado por tipo	Todo el producto, incluida cualquier superficie, se recoge junto con cualquier residuo de construcción mezclado. 2,0 kg de lana mineral
Sistema de recuperación especificado por tipo	No hay recuperación, reciclaje o reutilización del producto una vez que ha llegado a su fase de fin de vida.
Eliminación especificada por tipo	2,0 kg de lana mineral se depositan en vertederos
Supuestos para el desarrollo de escenarios (por ejemplo, transporte)	Los residuos que van al vertedero se transportan 50 km en camión desde los sitios de deconstrucción/demolición hasta el vertedero.

D, Potencial de reutilización/recuperación/reciclado

No se incluyen materiales secundarios en el producto ni en el embalaje. El 100% de los residuos se depositan en vertederos. No hay reutilización, ni recuperación, ni reciclaje de este producto. Por lo tanto, no se informan beneficios de reciclaje en la etapa D.

Resultados del ACV

Como se especifica en la norma EN 15804: 2012+A2:2019/AC:2021 y las Reglas de categoría de producto, los impactos ambientales se declaran y notifican utilizando los factores de caracterización de referencia de la ILCD. Los consumos de materias primas y energía, así como las distancias de transporte, se han tomado directamente de la planta de fabricación. Factores de caracterización EN15804 basados en EF 3.1.

Los resultados de impacto estimados son solo declaraciones relativas que no indican los puntos finales de las categorías de impacto, superando los valores umbral, los márgenes de seguridad o los riesgos.

Se han incluido todas las emisiones al aire, el agua y el suelo, y todos los materiales y energía utilizados.

Los resultados de las categorías de impacto agotamiento abiótico de minerales y metales, uso de la tierra, toxicidad humana (cáncer), toxicidad humana (no cáncer) y ecotoxicidad (agua dulce) pueden ser muy inciertos en ACV que incluyen bienes de capital/infraestructura en conjuntos de datos genéricos, en caso de que la infraestructura/los bienes de capital contribuyen en gran medida a los resultados totales. Esto se debe a que los datos del ICV de infraestructura/bienes de capital utilizados para cuantificar estos indicadores en los conjuntos de datos genéricos actualmente disponibles a veces carecen de representatividad temporal, tecnológica y geográfica. Se debe tener precaución al utilizar los resultados de estos indicadores con fines de toma de decisiones.

Esta EPD incluye el módulo C, desaconsejamos encarecidamente utilizar los resultados de los módulos A1-A3 sin considerar los resultados del módulo C.

Todos los resultados se refieren a una unidad funcional de 1 m² de lana mineral con resistencia térmica de 2,85 K.m²/W para un espesor de 100 mm. Para obtener resultados de otros espesores comerciales, véase el apéndice.

Impactos ambientales

		ETAPA DEL PRODUCTO	ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		ETAPA DE USO							ETAPA DE FIN DE VIDA				REUTILIZACIÓN, RECUPERACIÓN, RECICLAJE
1. Indicadores ambientales		A1 / A2 / A3	Transporte A4	Instalación A5	Uso B1	B2 Mantenimiento	B3 Reparación	B4 Reemplazo	B5 Reforma	B6 Uso de energía operacional	B7 Uso operativo del agua	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación	D Reutilización, valorización, reciclado
	Cambio climático [kg CO2 eq.]	1,67E+00	6,92E-02	3,74E-01	0	0	0	0	0	0	0	8,48E-03	7,19E-03	0	3,45E-02	0
	Cambio climático (fósil) [kg CO2 eq.]	1,93E+00	6,84E-02	1,12E-01	0	0	0	0	0	0	0	8,48E-03	7,11E-03	0	3,44E-02	0
	Cambio climático (biogénico) [kg CO2 eq.]	-2,62E-01	1,81E-04	2,62E-01	0	0	0	0	0	0	0	1,07E-06	1,90E-05	0	0,00E+00	0
	Cambio climático (cambio de uso de la tierra) [kg CO2 eq.]	1,33E-03	6,43E-04	7,94E-05	0	0	0	0	0	0	0	9,55E-07	6,54E-05	0	9,22E-05	0
	Agotamiento de la capa de ozono [kg CFC-11 eq.]	8,51E-07	6,08E-15	4,26E-08	0	0	0	0	0	0	0	1,35E-10	9,20E-16	0	4,28E-14	0
	Acidificación terrestre y de agua dulce [Mole of H+ eq.]	3,00E-02	7,85E-05	1,53E-03	0	0	0	0	0	0	0	7,86E-05	9,00E-06	0	2,18E-04	0
	Eutrofización agua dulce [kg P eq.]	1,88E-04	2,53E-07	9,67E-06	0	0	0	0	0	0	0	2,60E-07	2,58E-08	0	1,62E-06	0
	Eutrofización marina [kg N eq.]	2,66E-03	2,68E-05	1,95E-04	0	0	0	0	0	0	0	3,65E-05	3,15E-06	0	6,90E-05	0
	Eutrofización terrestre [Mol de N eq.]	1,20E-01	3,17E-04	6,09E-03	0	0	0	0	0	0	0	3,96E-04	3,69E-05	0	6,39E-04	0
	Formación fotoquímica de ozono en salud humana [kg NMVOC eq.]	5,71E-03	6,82E-05	3,14E-04	0	0	0	0	0	0	0	1,17E-04	7,89E-06	0	1,97E-04	0
	Uso de recursos, minerales y metales [kg Sb eq.] ¹	8,48E-05	4,51E-09	4,24E-06	0	0	0	0	0	0	0	2,96E-09	4,69E-10	0	1,12E-09	0
	Uso de recursos, portadores de energía [MJ] ¹	3,52E+01	9,45E-01	1,82E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,11E-01	9,63E-02	0	3,95E-01	0
	Potencial de privación de agua [m³ world equiv.] ¹	5,74E-01	8,01E-04	3,03E-02	0	0	0	0	0	0	0	3,75E-04	8,54E-05	0	2,95E-03	0

¹ Los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cuidado, ya que las incertidumbres sobre estos resultados son altas o porque la experiencia con el indicador es limitada.

Uso de recursos

		ETAPA DEL PRODUCTO	ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		ETAPA DE USO							ETAPA DE FIN DE VIDA				D REUTILIZACIÓN, RECUPERACIÓN, RECICLADO
2. Recursos Indicadores de uso		A1 / A2 / A3	Transporte A4	Instalación A5	Uso B1	B2 Mantenimiento	Reparación B3	Reemplazo B4	B5 Reforma	B6 Uso de energía operacional	B7 Uso operativo del agua	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación	D Reutilización, valorización, reciclado
	Uso de energía primaria renovable (PERE) [MJ] ²	4,23E+01	6,69E-02	2,12E+00	0	0	0	0	0	0	0	6,33E-04	7,01E-03	0	4,25E-02	0
	Recursos de energía primaria renovable utilizados como materia prima (PERM) [MJ] ²	2,62E+00	0,00E+00	-1,95E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Uso total de recursos energéticos primarios renovables (PERT) [MJ] ²	4,49E+01	6,69E-02	1,64E-01	0	0	0	0	0	0	0	6,33E-04	7,01E-03	0	4,25E-02	0
	Uso de energía primaria no renovable (PENRE) [MJ] ²	2,93E+01	9,47E-01	1,53E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,11E-01	9,66E-02	0	3,96E-01	0
	Recursos de energía primaria no renovable utilizados como materia prima (PENRM) [MJ] ²	7,83E+00	0,00E+00	3,91E-01	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Uso total de recursos energéticos primarios no renovables (PENRT) [MJ] ²	3,71E+01	9,47E-01	1,92E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,11E-01	9,66E-02	0	3,96E-01	0
	Entrada de material secundario (SM) [kg]	1,40E+00	0,00E+00	7,02E-02	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Uso de combustibles secundarios renovables (RSF) [MJ]	6,94E-29	0,00E+00	3,47E-30	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Uso de combustibles secundarios no renovables (NRSF) [MJ]	8,15E-28	0,00E+00	4,08E-29	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Uso de agua dulce neta (FW) [m3]	1,54E-02	7,37E-05	8,06E-04	0	0	0	0	0	0	0	8,72E-06	7,67E-06	0	8,40E-05	0

2 De EPD International Construction Product PCR 1.3.4 (Anexo 3). Se mantuvo la opción B para calcular los indicadores de uso de energía primaria.

Categoría de residuos y flujos de salida

		ETAPA DEL PRODUCTO	ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		ETAPA DE USO							ETAPA DE FIN DE VIDA				D REUTILIZACIÓN, RECUPERACIÓN, RECICLADO
3-Categoría de residuos y flujos de salida		A1 / A2 / A3	Transporte A4	Instalación A5	Uso B1	B2 Mantenimiento	Reparación B3	Reemplazo B4	B5 Reforma	B6 Uso de energía nneracional	B7 Uso operativo del agua	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación	D Reutilización, valorización, reciclado
	Residuos peligrosos eliminados (HWD) [kg]	8,85E-05	3,50E-12	4,58E-06	0	0	0	0	0	0	0	7,48E-07	2,99E-13	0	1,60E-11	0
	Residuos no peligrosos eliminados (NHWD) [kg]	7,84E-01	1,37E-04	2,79E-01	0	0	0	0	0	0	0	6,84E-04	1,47E-05	0	1,96E+00	0
	Residuos radiactivos eliminados (RWD) [kg]	1,79E-04	1,22E-06	8,87E-06	0	0	0	0	0	0	0	1,22E-08	1,81E-07	0	1,56E-06	0
	Componentes para reutilización (CRU) [kg]	0,00E+00	0,00E+00	1,39E-01	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Materiales para reciclaje (MFR) [kg]	2,02E-02	0,00E+00	1,01E-03	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Material para la recuperación de energía (MER) [kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Energía eléctrica exportada (AEE) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0
	Energía térmica exportada (EET) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0

Indicadores voluntarios adicionales de la norma EN 15804

Información sobre el contenido de carbono biogénico

		ETAPA DEL PRODUCTO	ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		ETAPA DE USO							ETAPA DE FIN DE VIDA				REUTILIZACIÓN, RECUPERACIÓN, RECICLAJE
Indicadores ambientales		A1 / A2 / A3	Transporte A4	Instalación A5	Uso B1	B2 Mantenimiento	Reparación B3	Reemplazo B4	B5 Reforma	B6 Uso de energía operacional	B7 Uso operativo del agua	C1 Deconstrucción / demolición	C2 Transporte	C3 Tratamiento de residuos	C4 Eliminación	D Reutilización, valorización, reciclado
	GWP-GHG [kg CO2 eq.] ³	2,13E+00	6,92E-02	1,27E-01	0	0	0	0	0	0	0	8,49E-03	7,19E-03	0	8,67E-02	0

		ETAPA DEL PRODUCTO
Contenido de carbono biogénico		A1 / A2 / A3
	Contenido de carbono biogénico en el producto [kg]	0,00E+00
	Contenido de carbono biogénico en envases [kg]	7,15E-02

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg de CO2.

El producto contiene carbono biogénico debido a los aditivos utilizados. En cuanto al embalaje, el carbono biogénico se cuantifica debido a la utilización de palets de madera.

³ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Por lo tanto, este indicador es casi igual al indicador GWP definido originalmente en la norma EN 15804:2012+A1:2013.

Información adicional:

Influencia de espesores particulares

Esta EPD® incluye el rango de espesores entre 60mm y 120mm utilizando un factor de multiplicación para obtener el rendimiento ambiental de cada espesor. Para calcular los factores de multiplicación, se ha seleccionado una unidad de referencia. Todos los resultados se refieren a 100 mm de espesor con una resistencia térmica de $R=2,85 \text{ m}^2\text{K/W}$.

En la siguiente tabla se enumeran los principales productos con espesores específicos. Para obtener el comportamiento ambiental asociado a cada espesor específico, los resultados expresados en esta EPD® deben multiplicarse por su correspondiente factor de multiplicación. El cálculo del factor de conversión se basa en el indicador GWP-GHG para A1-A3.

ESPESOR DEL PRODUCTO (MM)	ANCHO DEL PRODUCTO (MM)	LONGITUD DEL PRODUCTO (MM)	FACTOR DE MULTIPLICACIÓN
60	1200	600	0,6
80	1200	600	0,8
100	1200	600	1
120	1200	600	1,2
140	1200	600	1,4
(EN)	1200	600	(EN/100)

Información sobre electricidad

La fábrica situada en Azuqueca de Henares utiliza energía con Garantía de Origen Certificada (GO's). Así, el mix eléctrico considerado para la fabricación del producto estudiado se modela según el mix eléctrico descrito en el certificado de Garantía de Origen. La cantidad de electricidad comprada con Garantía de Origen cubre el 100% del consumo de electricidad en el sitio de fabricación.

TIO DE INFORMACIÓN	DESCRIPCIÓN
Ubicación	Electricidad comprada por Saint-Gobain.
Porcentaje de electricidad cubierta por Garantía de Origen	100% de la energía consumida está cubierta por el certificado de GO
Fuentes de energía para la electricidad	Porcentaje de Fuentes de energía: 46,6% eólica, 27,8% fotovoltaica, 18,8 hidráulica, 3,5% solar térmica, 2,7% otras renovables, 0,6% residuos renovables
Tipo de dataset	De la cuna a la puerta desde las bases de datos de Gabi y ecoinvent
Fuente	Certificado de Garantía de Origen: ES0021000003063583PA0F ES0021000003063566FD0F
Emisiones de CO ₂ kg CO ₂ eq. / kWh	0,033 kg de CO ₂ eq/kWh - Cambio Climático - indicador fósil

Calidad de los datos

La calidad de los datos de inventario se juzga por su representatividad geográfica, temporal y tecnológica. Para cubrir estos requisitos y garantizar resultados confiables, se utilizaron datos de primera mano de la industria cruzados con conjuntos de datos de fondo de LCA. Los datos fueron recolectados de registros internos y documentos de reporte de SG Isover España SL Después de evaluar el inventario, de acuerdo con la clasificación definida en el informe LCA, la evaluación refleja buena calidad de los datos del inventario.

Referencias

1. EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 - Sostenibilidad de las obras de construcción - Declaraciones medioambientales de producto - Normas básicas para la categoría de productos de construcción
2. EN 16783:2017 Productos de aislamiento térmico: reglas de categoría de producto (PCR) para productos fabricados en fábrica y formados in situ para preparar declaraciones ambientales de producto
3. EPD Internacional. Instrucciones Generales de Programa (GPI) para el Sistema Internacional EPD® (versión 4.0) www.environdec.com.
4. El Sistema Internacional EPD PCR 2019:14 Productos y servicios de construcción. Versión 1.3.4
5. Agencia Europea de Productos Químicos, Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes para autorización. <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>
6. Informe LCA ECOVENT® VN 035 2024.

ENGLISH SUMMARY

Saint-Gobain Isover

Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. is part of the Saint-Gobain Group, the world leader in light and sustainable construction. Isover offer innovative and 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 ECOVENT® VN 035 product (both in roll and panel). ECOVENT® VN 035 is defined as a non-hydrophilic mineral wool, coated on one side with a black fiberglass veil of great mechanical resistance, designed for application in ventilated facades.

Functional Unit

The functional unit is to provide the thermal insulation of 1 m² of product with a thermal resistance of 2,85 K·m²·W⁻¹ for a thickness of 100 mm and a weight of 2 kg/m², for 50 years of service life.

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).

Life cycle stages

This EPD covers information modules A1-3, A4-5, B1-7, C1-4, and D module as specified below:

A1-A3 Product Stage: A1 Raw material supply covers the production of binder components and the sourcing (quarry) of raw materials for the production of mineral wool. In addition to these raw materials, recycled materials are also used as input. A2 transport to the manufacturer includes distances by road, sea, and rail (average values) for each raw material. A3, manufacturing, includes the production of glass, resin, mineral wool, and packaging. This module also includes emissions and waste generated during manufacturing.

A4-A5 Construction Process Stage: A4, transport to the site, includes transportation from the production gate to the site. A5, installation in the building does not consider any additional accessories for installation. A 5% waste of mineral wool is considered and packaging is included as output material.

B1-B7 Use Stage (excluding potential savings): The product has no impact at this stage as it does not require maintenance, repair, replacement, or renovation during its reference service life.

C1-C4 End-of-Life Stage: C1 deconstruction, demolition of the product is part of the demolition of the entire building. C2 transport to waste treatment: the model used for transportation is applied. C3 waste treatment for reuse, recovery, and/or recycling: the product is considered to be deposited in landfills without reuse, recovery, or recycling. C4 disposal: it is assumed that mineral wool is 100% deposited in landfills.

D Potential for reuse/recovery/recycling: no recycling benefits are reported.

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

The results refers to a 1m² functional unit of mineral wool with a thermal resistance of 2,85 m². K.W-1 for a thickness of 100 mm. To obtain the result of other commercial thicknesses, consult the appendix.