

TIPO DE PRODUCTO

ELEMENTOS

UNITARIOS

AISLANTES

ISOVER

LANA DE ROCA ISOVER



Saint-Gobain
Cristaleria S.L.
Av. Del Vidrio S/N
19200 Azuqueca de
Henares, Guadalajara

Persona de Contacto:
Alfonso Diez
alfonso.diez@saint-
gobain.com

**Familia de productos:**

PANEL SOLADO, PANEL SOLADO L, ISOFEX, ACUSTILAINE E, ACUSTILAINE MD, ACUSTILAINE MD 50, ACUSTILAINE 70, ACUSTILAINE 100, PANEL CUBIERTA 150, PANEL CUBIERTA 175

Aislamiento de Lana de Roca Isover.

Representante de la familia: ACUSTILAINE 70 50mm

Características funcionales:

Conductividad térmica (W/mK)= 0,034
 Espesor(mm) = 50 mm
 Ancho(mm) = 600 mm
 Largo(mm) = 1350 mm
 Peso(kg) = 3,5 kg/m²

<http://www.isover.es/>

Link Ficha Técnica,
Manual de DAP,
Certificado DoP

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>
Link (seleccionar producto y certificado)

Type

Model

Registration number

Fecha Feb 2014

Notas

1. La información contenida en este documento corresponde a una aproximación de la posibilidad de cumplimiento de los créditos correspondientes a la categoría del sistema de certificación ambiental de estudio elegido (LEED o VERDE) en función de la información que la empresa aporte y proporcione. Para asegurar la posibilidad de cumplimiento de dichos créditos será siempre necesario verificar la información y datos aportados por la empresa; y realizar el estudio concreto pertinente (a pesar de que la empresa ya tenga hecho un estudio previo). Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
2. La obtención de % de reducción de impacto o los puntos obtenidos en la certificación, depende de las actuaciones en la globalidad de todos los materiales y productos empleados en la construcción del edificio a certificar
3. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por los sistemas de certificación ambiental objeto del estudio.
4. De no existir variaciones de las características aquí referidas del producto o de variación en las versiones de la herramienta certificadora que afecten a la evaluación del producto, la validez de la ficha será de 3 años a partir de la fecha de publicación de este informe Febrero 2014



VERDE

RATING SYSTEM

NE UNI

NE RO

NE EQUIP

RH VIV

RH EQUIP

% REDU

1%



Energía y atmósfera

OBJETIVO

CATEGORIA ENERGIA Y ATMOSFERA

B01 Uso de energía no renovable en los materiales de construcción

Reducir los impactos asociados al consumo de energía no renovable incorporada en los materiales de construcción mediante la elección de materiales con bajo consumo de la misma durante su proceso de extracción y transformación así como mediante el uso de materiales reutilizados y/o reciclados.

PROCEDIMIENTO EVALUACION

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de los MJ de energía incorporada a los materiales de construcción.

CUMPLIMIENTO REQUISITOS

Este criterio se valora en VERDE on-line en la sección materiales y recursos

PRODUCTO	Espesor (mm)	Peso uf (kg)	ENERGÍA EMBEBIDA NO RENOVABLE (MJ/uf)
PANEL SOLADO	30	4,5	67
PANEL SOLADO L	30	2,7	40
ISOFEK	80	10	150
ACUSTILAIN E	50	1,75	23
ACUSTILAIN MD 60	60	2,4	77
ACUSTILAIN MD 50	60	3	44
ACUSTILAIN 70	50	3,5	42
ACUSTILAIN 100	50	5	66
PANEL CUBIERTA 150	100	15	210
PANEL CUBIERTA 175	80	14	200

NOTA: la unidad funcional (uf) del producto es de 1m²

ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

DOCUMENTOS ADICIONALES

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>



Parcela y emplazamiento



Energía y atmósfera



Recursos naturales



Calidad de ambiente interior



Calidad de servicio



Aspectos sociales y económicos



VERDE

RATING SYSTEM

NE UNI

NE RO

NE EQUIP

RH VIV

RH EQUIP

% REDU

2,4%



Energía y atmósfera
OBJETIVO

CATEGORIA ENERGIA Y ATMOSFERA

B02 Energía no renovable en el transporte de los materiales de construcción

Reducir la cantidad de energía no renovable utilizada en el transporte de los materiales de construcción incentivando el uso de materiales locales.



Parcela y emplazamiento



Energía y atmósfera

PROCEDIMIENTO EVALUACION

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del porcentaje en peso de los materiales empleados de producción local sobre el total de los materiales. Se consideran materiales de producción local los producidos en un radio de 200km del emplazamiento del proyecto.



Recursos naturales

CUMPLIMIENTO REQUISITOS

PRODUCTO	PLANTA DE PRODUCCIÓN
PANEL SOLADO	Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) Coordenadas geográficas WGS84 longitud 3.256300 latitud 40.564600
PANEL SOLADO L	
ISOFOX	
ACUSTILAINE E	
ACUSTILAINE MD	
ACUSTILAINE MD 50	
ACUSTILAINE 70	
ACUSTILAINE 100	
PANEL CUBIERTA 150	
PANEL CUBIERTA 175	



Calidad de ambiente interior



Calidad de servicio



Aspectos sociales y económicos

ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

DOCUMENTOS ADICIONALES

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>



VERDE

RATING SYSTEM

NE UNI

NE RO

NE EQUIP

RH VIV

RH EQUIP

% REDU

0,7%



OBJETIVO

CATEGORIA RECURSOS NATURALES

C16 Planificación de una estrategia de demolición selectiva

Planear desde el proyecto el procedimiento de demolición del edificio que permita el desembalaje, separación y clasificación de sus componentes a fin de que puedan ser reutilizados o reciclados al final de la vida útil del edificio.

PROCEDIMIENTO EVALUACION

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del porcentaje de materiales que podrán ser reutilizados o reciclados una vez finalice el ciclo de vida del edificio.

CUMPLIMIENTO REQUISITOS

El producto de lana mineral en forma de panel para aislamiento térmico y acústico es totalmente inerte pudiendo ser reutilizado siempre y cuando los paneles mantengan su forma original (ver DoP de los productos).

Aun siendo reutilizable el material, en la DAP del producto se ha considerado que el material se desecha a vertedero al final de su vida útil por ser una opción más realista.

PRODUCTO	% MATERIAL REUTILIZABLE/u.f. de material	% MATERIAL RECICLABLE /u.f. de material
PANEL SOLADO	100	100
PANEL SOLADO L	100	100
ISOFEK	100	100
ACUSTILAINE E	100	100
ACUSTILAINE MD	100	100
ACUSTILAINE MD 50	100	100
ACUSTILAINE 70	100	100
ACUSTILAINE 100	100	100
PANEL CUBIERTA 150	100	100
PANEL CUBIERTA 175	100	100

- El 100% del producto puede ser reutilizado siempre que mantenga su forma original. Al ser aire el gas interior, las propiedades térmicas del producto se mantienen inalterables en el tiempo, según la norma UNE 13162, siempre que la estructura física de los paneles no se deteriore.
- Los productos instalados según las instrucciones del fabricante, no sufrirán deterioro alguno, manteniendo sus prestaciones durante la vida útil del edificio.
- Los paneles se retirarán de forma manual segregándolos del resto de materiales de construcción, para así poderlos transportar de forma que no se deteriore.
- Una vez separados los materiales aislantes se protegerán tanto de la intemperie como de golpes que puedan provocar su deterioro.
- Si algún panel resultase deteriorado, se segregará del resto de materiales para permitir su reciclado.

ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

DOCUMENTOS ADICIONALES

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>



Parcela y emplazamiento



Energía y atmosfera



Recursos naturales



Calidad de ambiente interior



Calidad de servicio



Aspectos sociales y económicos



VERDE

RATING SYSTEM

NE UNI

NE RO

NE EQUIP

RH VIV

RH EQUIP

% REDU

0,95



OBJETIVO

CATEGORIA RECURSOS NATURALES

C17 Gestión de residuos de la construcción

Reducir los residuos generados durante la obra del edificio, con el uso de elementos prefabricados e industriales, o empleando procesos de obra controlados que minimicen la producción de residuos.

PROCEDIMIENTO EVALUACION

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del volumen de residuos NO peligrosos generados en la construcción del edificio en los elementos a evaluar.

CUMPLIMIENTO REQUISITOS

PRODUCTO	Peso uf (kg)	Kg de RESIDUOS NO PELIGROSOS (kg/uf) durante la construcción
PANEL SOLADO 30 mm	4,5	0,51
PANEL SOLADO L 30mm	2,7	0,31
ISOFEK 80mm	10	1,1
ACUSTILAINE E 50 mm	1,75	0,2
ACUSTILAINE MD 60 60 mm	2,4	0,27
ACUSTILAINE MD 50 60 mm	3,0	0,34
ACUSTILAINE 70 50 mm	3,5	0,37
ACUSTILAINE 100 50 mm	5	0,56
PANEL CUBIERTA 150 100 mm	15	1,7
PANEL CUBIETA 175 80 mm	14	1,6

ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NOTA: la unidad funcional (uf) del producto es de 1m² NA

DOCUMENTOS ADICIONALES

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>





VERDE

RATING SYSTEM

NE UNI

NE RO

NE EQUIP

RH VIV

RH EQUIP

% REDU

4,5%



OBJETIVO

CATEGORIA RECURSOS NATURALES

C20 Impactos de los materiales de construcción distintos del consumo de energía

Reducir los impactos asociados a la producción de los materiales de construcción mediante la elección de materiales con bajos impactos durante su proceso de extracción y transformación así como mediante el uso de materiales reutilizados y/o reciclados.



PROCEDIMIENTO EVALUACION

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de los impactos asociados a los materiales de construcción en la etapa que abarca desde la extracción de los mismos como materia prima hasta su salida de la fábrica como material listo para usar en obra.



CUMPLIMIENTO REQUISITOS

IMPACTO	CAMBIO CLIMÁTICO	DESTRUCCIÓN DE LA CAPA DE OZONO	ACIDIFICACIÓN ATMOSFÉRICA	EUTROFIZACIÓN	FORMACIÓN DE OZONO FOTOQUÍMICO	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES
INDICADOR	Kg CO2 eq /uf	Kg de R11 eq/uf	Kg de SO2 eq/uf	Kg PO4 eq/uf	Kg de C2H4 eq/uf	Kg de Sb eq/uf
PANEL SOLADO 30 mm	7,4	4,2E-07	4,6	5,6E-03	1,4E-03	1,2E-06
PANEL SOLADO L 30mm	2,7	1,6E-07	0,02	3,3E-03	8,4E-04	6,2E-07
ISOFEK 80mm	10	5,8E-07	0,073	0,012	3.1E-03	2.3E-06
ACUSTILAINE E 50 mm	1,7	9,4E-08	0,012	2,1E-03	5,0E-04	3,2E-07
ACUSTILAINE MD 60 60 mm	3,6	1,5E-07	2,2E-02	3,3E-03	9,4E-04	5,2E-07
ACUSTILAINE MD 50 60 mm	3,0	1,6E-07	0,022	3,7E-03	8,7E-04	5,0E-07
ACUSTILAINE 70 50 mm	3,1	1,6E-07	0,022	4,0E-03	8,5E-04	3,5E-07
ACUSTILAINE 100 50 mm	4,8	2,5E-07	0,034	6,2E-03	1,3E-03	5,4E-07
PANEL CUBIERTA 150 100 mm	15	8,5E-07	0,11	0,018	4,5E-03	3,3E-06
PANEL CUBIERTA 175 80 mm	14	7,9E-07	0,1	0,017	4,2E-03	3,0E-06



ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

DOCUMENTOS ADICIONALES

<http://www.isover.es/Aislamiento-en-la-EDIFICACION>

NOTAS:

- la unidad funcional (uf) del producto es de 1m² y el peso es el indicado en la tabla de B 01
- En la versión VERDE NE Residencial y Oficinas V1.a únicamente está activo el impacto de "cambio climático" (Kg de CO2 eq.) debido al bajo número de EPD existentes de los materiales de construcción españoles, pero la información aportada en esta ficha será evaluable en versiones posteriores.