

# DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO

De acordo com UNE-EN 15804:2012+A1:2014 e ISO 14025:2010

# ECO 035, ECO 032 E ECO 037

Data de publicação: 18/02/2016 Data de verificação: 09/04/2020

Válido até: 09/04/2025

Âmbito de aplicação da DAP®: Espanha e Portugal

Versão: 3

Nº de registo EPD®: S-P-00763





# Informação Geral

**Fabricante:** Saint-Gobain Isover Ibérica S.L. Avenida del Vidrio S/N. 19200 Azuqueca de Henares. **Programa utilizado:** The International EPD® System. Mais informações em <a href="https://www.environdec.com">www.environdec.com</a>

Número de registo EPD®: S-P-00763

Identificação PCR: PCR 2012:01 Construction products and construction services v2.3 e Sub-PCR-I

Thermal insulation products **Código UN CPC:** 37990

Nome do produto efabricante representado: ECO 035 ECO 032 e ECO 037; Saint-Gobain Isover

Ibérica SL

**Proprietário da declaração:** Saint-Gobain Isover Ibérica SL **DAP**® **preparada por:** Nicolás Bermejo e Alfonso Díez

**Contacto:** Nicolás Bermejo, Alfonso Díez (Saint-Gobain Isover Ibérica SL) **Email:** nicolas.bermejo@saint-gobain.com, alfonso.diez@saint-gobain.com

Data de publicação: 18/02/2016, válida até: 09/04/2025

**Demonstração de verificação:** foi realizada uma verificação independente da declaração, de acordo com a norma ISO 14025:2010. A verificação foi externa e conduzida por uma terceira parte, com base nas RCP mencionadas acima (ver informação abaixo):

A norma EN 15804 serve	A norma En 15804 serve de base para as Regras de Categoria de Produto								
Operador do programa DAP	The International EPD® System. Operado por EPD®								
	International AB. <u>www.environdec.com</u> .								
Revisão das RCP realizada por Comité técnico de The International EPD® System									
ACV e EPD® desenv	olvidos por Saint-Gobain Isover Ibérica SL								
Verificação independente da decl	aração ambiental e dos dados de acordo com a norma EN								
	ISO 14025:2010								
Interna Externa Externa									
Verificador									
Marcel Gómez Ferrer									
Marcel Gómez Consultoría Ambienta	(www.marcelgomez.com)								
Tlf. 0034 630 64 35 93	Tif. 0034 630 64 35 93								
Email: info@marcelgomez.com									
Acreditado ou aprovado por	The International EPD® System								
www.isover.es									

# Descrição do produto

## Descrição do produto e descrição de uso:

Esta Declaração Ambiental de Produto (EPD®) descreve os impactos ambientais de 1 m² de lã mineral com uma resistência térmica igual a 1,0 K·m²·W¹¹.

O produto ECO 035 define-se como um painel semi-rígido de lã mineral ISOVER concebido para aplicação em divisórias verticais revestido numa das faces com kraft com polietileno.

A fábrica de produção de Saint-Gobain Cristalería S.L. localizada em Azuqueca de Henares (Espanha) utiliza matérias-primas de origem natural que se destacam pela sua abundância na crosta terrestre (como por exemplo, a rocha vulcânica ou areia de sílica, dependendo do produto desejado) para, através de técnicas de fusão e fibragem, obter produtos de lã mineral. Os produtos obtidos sob a forma de lã mineral caracterizam-se pela sua leveza, dada a sua estrutura com elevado teor de ar que se

mantém imóvel entre os filamentos interligados.

Na Terra, o melhor isolante é o ar seco estacionário. A 10°C, o seu fator de condutividade térmica, λ, é de 0,025 W/(m·K) (watts por metro e grau Kelvin). A condutividade térmica da lã mineral é muito semelhante à condutividade do ar estacionário, e os valores lambda variam desde 0,030 W/(m·K) para as lãs mais eficientes, até valores de 0,040 W/(m·K) para os produtos menos eficientes.

Devido à sua estrutura interligada, a lã mineral é um material poroso que retém o ar, tornando-se um dos melhores materiais de isolamento. A estrutura porosa e elástica da lã também absorve ruído e choques, garantindo uma correção acústica no interior dos edifícios. As lãs minerais contêm principalmente materiais inorgânicos, por isso são não considerados combustíveis nem propagadores de chama.

Os isolantes de lã mineral Isover (lã de vidro, lã de rocha, etc.) são usados tanto em edifícios como em instalações industriais. Assim, garante-se um elevado nível de conforto, uma redução nos custos energéticos derivados do uso de habitações, minimiza as emissões de dióxido de carbono (CO2) para a atmosfera, evita perdas de calor através de telhados, tetos, paredes, pisos, tubos e caldeiras, reduz a poluição sonora e protege casas e instalações industriais dos riscos de incêndio.

A duração dos produtos de lã mineral corresponde ao tempo de vida médio associado ao edifício em que está instalado (cujo valor estabelecido habitualmente é em 50 anos), ou o tempo em que o referido componente isolante faça parte do edifício.

#### Dados técnicos/características físicas:

Resistência Térmica do produto, R, é igual a: 1,00 K·m²·W¹¹ (UNE-EN 12667) Condutividade Térmica da lã mineral é de: 0,035 W/(m·K) (UNE-EN 12667)

Reação ao fogo: Euroclasse A1 (UNE-EN 13501-1) Para produto sem véu. F Produto acabado

Propriedades Acústicas: até Aw 1 (UNE-EN ISO 354) Para produto sem véu

Transmissão do vapor de água: 3 m2.h.Pa/mg (UNE-EN 12086)

Descrição dos principais componentes e/ou materiais constituintes do produto de lã mineral:

PARÁMETRO	VALOR
Quantidade de lã por 1 m² de produto	0,775 Kg
Espessura da lã	35 mm
Revestimento	
Embalagem para a distribuição e transporte	Polietileno Papel para etiquetas: desprezável Paletes de madeira
Produto utilizado para a instalação:	Nenhum

Durante o ciclo de vida do produto, à data de emissão deste documento, nenhuma substância perigosa listada na "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization" foi utilizada numa percentagem superior a 0,1% do peso do produto.

O verificador e o operador do programa não têm qualquer responsabilidade sobre a legalidade do produto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 1 http://echa.europa.eu/chem data/authorisation process/candidate list table en.asp

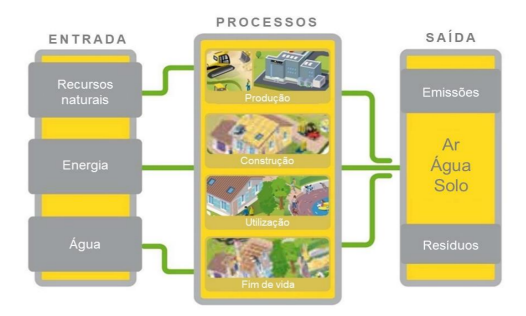
# Informação para o Cálculo da ACV

UNIDADE FUNCIONAL (DE REFERÊNCIA)	Fornece isolamento térmico de 1 m² de produto com uma resistência térmica de 1,00 K.m².W-1
LIMITES DEL SISTEMA	"Do berço ao túmulo": Etapas obrigatórias = A1-3, A4-5, B1-7, C1-4. O módulo D não foi incluído dentro dos limites do sistema.
VIDA ÚTIL DE REFERÊNCIA (RSL)	50 anos.
REGRAS DE EXCLUSÃO	Caso não se disponha de informação suficiente, podem ser excluídas as entradas e saídas de massa e energia do processo que representem menos de 1% da energia total e da massa utilizadas, desde que não causem impactes ambientais relevantes. A soma total das entradas e saídas não incluídas num processo, deve ser inferior a 5% da energia e massa totais utilizadas por módulo (A1-A3, A4-A5, etc.).  Os fluxos relacionados com as atividades humanas, como por exemplo o transporte dos trabalhadores, estão excluídos.  Os fluxos relacionados com a construção de instalações de produção, máquinas de produção e sistemas de transporte estão isentos. Esses fluxos são considerados insignificantes em comparação com a fabricação do produto de construção (se compararmos tendo em conta o tempo de vida útil dos sistemas).
ALOCAÇÕES	Os critérios de atribuição baseiam-se na massa do produto. Foram seguidos os princípios do poluidor-pagador e da modularidade.
COBERTURA GEOGRÁFICA PERÍODO	Espanha e Portugal 2018

- "As DAP de produtos de construção podem não ser comparáveis se não cumprem com os requisitos de compatibilidade estabelecidos na norma EN 15804".
- "As DAP dentro da mesma categoria de produto, mas de diferentes programas podem não ser comparáveis".
- O verificador e o operador do programa n\u00e3o t\u00e8m qualquer responsabilidade sobre a legalidade do produto.

# Etapas do Ciclo de Vida

### Diagrama de fluxo do Ciclo de Vida



# Etapa de Produto, A1-A3

**Descrição da etapa:** A "etapa de produto" dos produtos de lã mineral divide-se em três módulos, A1, A2 e A3, que representam o "fornecimento de matérias-primas", o "transporte" e a "fabricação", respetivamente.

A unificação dos módulos A1, A2 e A3 é uma possibilidade contemplada pela norma EN 15804. Esta regra aplica-se na presente DAP.

Descrição dos cenários e de outra informação técnica adicional:

#### A1, Fornecimento de Matérias-Primas

Este módulo tem em conta a extração e processamento de todas as matérias-primas e energia que são produzidos anteriormente ao processo de fabricação em estudo.

Especificamente, o fornecimento de matérias-primas abrange desde a produção dos componentes aglutinantes (resina) até às fontes de origem (pedreira) das matérias-primas (por exemplo, basalto, escória, areia...) para a produção de lã. Além dessas matérias-primas, também se utilizam outros materiais reciclados (aglomerados) como fluxo de entrada. É importante acrescentar que toda a eletricidade utilizada nesta fase provem de fontes 100% renováveis e é certificada.

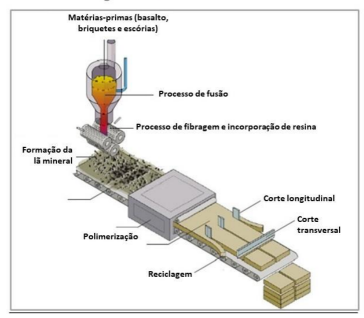
## A2, Transporte para a fábrica

As matérias-primas são transportadas para a fábrica. Neste caso, a modelização inclui o transporte rodoviário (valores médios) de cada matéria-prima.

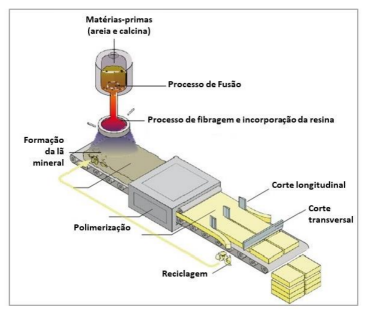
#### A3, Fabricação

Este módulo inclui a fabricação de produtos e de embalagens, bem como a gestão dos resíduos gerados. Especificamente, abrange a produção de vidro vitrificável, a produção de resina, a fabricação de lã mineral (incluindo os processos de fusão e fibragem apresentados no diagrama de fluxo) e a embalagem. A produção de material de embalagem é considerada nesta fase.

# Produção de lã de rocha



# Produção de lã de vidro



## Etapa do processo de construção, A4-A5

**Descrição da etapa:** O processo de construção divide-se em 2 módulos: "transporte para a obra", A4, e "instalação", A5.

**A4, Transporte para a obra:** Este módulo inclui o transporte da porta da fábrica para o local de construção onde será instalado o produto.

O transporte é calculado com base num cenário com os parâmetros descritos na tabela seguinte:

PARÂMETRO	VALOR/DESCRIÇÃO
Tipo de combustível e consumo do veículo ou tipo de meio de transporte utilizado, por exemplo, camião de longo curso, barco, etc.	
Distância	450 km
Utilização da capacidade (incluindo retornos do transporte sem carga)	100 % da capacidade, em volume 30 % de retornos vazios
Densidade aparente do produto transportado*	20-200 kg/m <sup>3</sup>
Fator de utilização da capacidade, em volume	1 (por defeito)

<sup>\*</sup>Os produtos Isover têm um fator de compressão de 1-4. Para um volume médio de camião de 65 m³ e os m² de produto especificados na tarifa.

## A5, Instalação no edifício: neste módulo inclui:

- Os resíduos ou desperdícios derivados dos produtos (consultar o valor percentual na tabela seguinte). Estas perdas são enviadas para aterro (ver módulo de aterro para lã mineral no capítulo Fim da Vida).
- Processos de produção adicionais para compensar as perdas.
- Processamento dos resíduos derivados de embalagens, que são 100% recolhidos e 100% transformados e reduzidos aos seus componentes elementares (material recuperado).

PARÂMETRO	VALOR/DESCRIÇÃO
Materiais auxiliares para a instalação	0 Kg
Utilização de água	$0 \text{ m}^3$
Utilização de outros recursos	0 Kg
Descrição quantitativa do tipo de energia e consumo durante o processo de instalação	0 kWh
Desperdício de materiais no local de construção, antes do processamento dos resíduos, gerados durante a instalação do produto (especificados por tipo)	5 %
Fluxo de saída de materiais (especificados por tipo) resultantes do processamento de resíduos no local de construção, por exemplo durante a recolha para reciclagem, para recuperação (valorização) energética ou eliminação (especificando a rota)	Os resíduos de embalagens de produtos são 100% recolhidos e transformados em material recuperado. As perdas ou resíduos de lã mineral são encaminhados para aterro. Em relação ao transporte dos resíduos gerados, foi considerada uma distância de 50 km tanto para o gestor (material recuperável) como para o aterro (em caso de deposição final).
Emissões diretas para o ar ambiente, solo e água	0 Kg

## Etapa de Utilização (excluindo potenciais economias), B1-B7

Descrição da etapa: A etapa de utilização do produto está dividida nos seguintes módulos:

- B1: Utilização
- B2: Manutenção
- B3: Reparação
- B4: Substituição
- B5: Reabilitação
- B6: Uso operacional de energia
- B7: Uso operacional de água

### Descrição de cenários e informação técnica adicional:

Uma vez concluída a instalação, o produto não requer nenhuma ação ou operação técnica até ao seu fim de vida. Portanto, os produtos de isolamento de lã mineral não têm impacto (excluindo possíveis economias de energia) nesta fase.

## Etapa de Fim de Vida, C1-C4

Descrição da etapa: a etapa de fim de vida é dividida nos seguintes módulos:

#### C1, Desconstrução, desmontagem, demolição

A desconstrução e/ou desmontagem de produtos isolantes faz parte da demolição de todo o edifício. No nosso caso, assume-se que o impacte ambiental é muito pequeno e pode ser negligenciado.

### C2, Transporte para processamento dos resíduos

Aplica-se o modelo usado para o transporte.

## C3, Processamento dos resíduos para sua reutilização, recuperação e/ou reciclagem

O produto é considerado como sendo depositado em aterro sem reutilização, recuperação ou reciclagem.

## C4, Eliminação, pré-tratamento físico e gestão

100% dos resíduos de la mineral são enviados para aterro.

Descrição dos cenários e informações técnicas adicionais: (ver tabela seguinte)

#### Fim de Vida:

PARÂMETRO	VALOR/DESCRIÇÃO
Processo de recolha de resíduo especificado por tipo	<b>0</b> , <b>775</b> kg (misturado com os restantes resíduos de construção)
Sistema de recuperação especificado por tipo	Sem reutilização, reciclagem ou valorização de energia
Eliminação especificada por tipo	0,775 Kg enviados para aterro
Pressupostos para o desenvolvimento do cenário (por exemplo, transporte)	Camião com reboque com uma carga média de 24t e um consumo de diesel de 38 litros por 100 km. Distância média de 25km até ao aterro

## Potencial de reutilização/recuperação/reciclagem, D

Descrição da etapa: o módulo D não foi incluído no âmbito deste estudo.

# Resultados da ACV

O modelo de ACV, o registo de dados e o impacte ambiental foram calculados utilizando o software TEAM™ 5.1. O método de impacto CML IA 4.1 foi utilizado, em conjunto com as bases de dados de ACV DEAM (2006) e Ecoinvent 2.3 para obter dados de inventário dos processos genéricos.

Os dados sobre a quantidade de matérias-primas utilizadas, bem como o consumo de energia e as distâncias de transporte, foram retirados diretamente da fábrica da Saint-Gobain Isover Espanha, em 2018. Na fábrica é utilizada eletricidade renovável 100% certificada.

Os resultados dos dados da ACV são detalhados nas tabelas seguintes.

	APA I DDUT		ETAP CONSTR	A DE UÇÃO			ETAF	A DE	UTILI	ZAÇÃ	io	ET#		E FIM DA	IDE	BENIFÍCIOS E CARGAS ALÉM DOS LIMITES DO SISTEMA
Fornecimento de matérias- primas	Transporte	Fabricação	Transporte	Processo de construção e instalação	Utilização	Manutenção	Reparação	Substituição	Reabilitação	Uso operacional de energia	Uso operacional de água	Desconstrução, demolição	Transporte	Processamento de resíduos	Eliminação	Reutilização/Recuperação
A1	A2	АЗ	A4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	B5	B6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	MND

## **IMPACTES AMBIENTAIS Eco 035**

					IIV	MPACIES	AMBIENTA	AIS ECO U	<b>5</b> 5				/			
		Etapa de produto	Proce	pa de esso de strução			Etap	a de Utiliz	zação				Etapa de F	Fim de Vid	a	de ío, m
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso de energia en serviço	B7 Uso de água em serviço	C1 Desconstrução/ Demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de Resíduos	C4 Eliminação de Resíduos	D Potencial de Reutilização, Recuperação e Reciclagem
CO2	Potencial de Aquecimento global (GWP)	9.01E-01	8.01E- 02	5.01E- 02	0	0	0	0	0	0	0	0	4.32E- 03	0	1.70E- 02	MND
	kg CO <sub>2</sub> equiv/UF	Contribui	Contribuição total para o aquecimento global resultante da emissão de uma unidade de gás para a atmosfera em relação a uma unidade de gás de referência, que carbono, ao qual é atribuído o valor de 1.										erência, que	é o dióxido de		
	Depleção da Camada de	2.66E- 08	1.46E- 08	2.21E- 09	0	0	0	0	0	0	0	0	7.87E- 10	0	2.31E- 09	MND
	Ozono (ODP) kg CFC 11 equiv/UF		Destruição da camada de ozono estratosférico que protege a terra dos raios ultravioletas (prejudiciais para a vida). Este processo de destruição do ozono deve-se à degradação de certos compostos que contêm cloro e bromo (clorofluorcarbonetos ou halons) quando atingem a estratosfera, provocando a rutura catalítica das moléculas de ozono.													
a =	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	7.19E- 03	2.67E- 04	3.79E- 04	0	0	0	0	0	0	0	0	1.44E- 05	0	1.05E- 04	MND
	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuvas	ácidas têr							cipais fontes ade, aquecim			cias acidifica	antes são a	agricultura e	e combustão de
ixe	Potencial de Eutrofização (EP)	1.28E- 03	4.59E- 05	6.82E- 05	0	0	0	0	0	0	0	0	2.48E- 06	0	3.17E- 05	MND
	kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeit	os biológico	s adversos (	derivados do	enriquecim	nento excess	sivo de nutrie	ntes das ág	juas e superí	fícies contin	entais.		
	Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POPC)	8.47E- 04	7.66E- 05	4.71E- 05	0	0	0	0	0	0	0	0	4.13E- 06	0	1.34E- 05	MND
	Kg etano equiv/UF	Reações	s químicas	s causadas pe	ela energia	da luz solar.	A reação de		nitrogénio co otoquímica.	om hidrocarb	onetos na p	resença da	luz solar par	a formar oz	ono é um ex	kemplo de
	Potencial de Depleção de Recursos Abióticos para Recursos Não Fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	1.00E- 06	1.51E- 07	5.84E- 08	0	0	0	0	0	0	0	0	8.17E- 09	0	3.26E- 09	MND
	Potencial de depleção de Recursos Abióticos para Recursos Fósseis (ADP-	2.10E+0 1	1.21E+0 0	1.12E+0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.52E- 02	0	1.26E- 01	MND
	combustíveis fósseis)  MJ/UF		Consumo de recursos não renováveis com a consequente redução de disponibilidade para as gerações futuras.													

MJ/UF

# UTILIZAÇÃO DE RECURSOS Eco 035

				Et	apa de Util	lização				de Iperação ສm						
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso de energia em Serviço	B7 Uso de água em Serviço	C1 Desconstrução/D emolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de Resíduos	C4 Eliminação de Resíduos	D Potencial de Reutilização Recupera e Reciclagem
*	Utilização de energia primária renovável excluindo os recursos de energia primária renovável utilizada como matéria-prima - MJ/UF	1.16E+01	1.49E-02	5.83E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	8.05E-04	0	3.80E-03	MND
*	Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
renov de en	ação total de energia primária ável (energia primária e recursos ergia primária renovável utilizada matéria-prima) - MJ/UF	1.16E+01	1.49E-02	5.83E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	8.05E-04	0	3.80E-03	MND
O	Utilização de energia primária não renovável, excluindo os recursos de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima - MJ/UF	2.00E+01	1.20E+0 0	1.07E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	6.48E-02	0	1.27E-01	MND
O	Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
não recui reno	ação total de energia primária renovável (energia primaria e rsos de energia primária não vável utilizada como matéria- a) - MJ/UF	2.00E+01	1.20E+0 0	1.07E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	6.48E-02	0	1.27E-01	MND
1	Uso de materiais secundários kg/UF	5,03E-01	0	3.42E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
5	Uso de combustíveis secundários renováveis - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
5	Uso de combustíveis secundários não renováveis - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND
	Utilização do valor líquido de recursos de água corrente - m³/UF	7.70E-03	2.32E-04	4.03E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	1.25E-05	0	1.17E-04	MND

CATEGORIAS DE RESIDUOS Eco 035																	
	Etapa de Processo de Construção								Etapa de Utilização								
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso de energia em Serviço	B7 Uso de água em serviço	C1 Desconstrução/D emolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de Resíduos	C4 Eliminação de Resíduos	D Potencial de Reutilização, Recuperação e Reciclagem		
Resíduos perigosos eliminado kg/FU	4.11E-02	7.86E-04	2.10E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	4.24E-05	0	5.47E-05	MND		
Resíduos não perigosos eliminados kg/FU	2.40E-01	6.30E-02	5.41E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	3.40E-03	0	7.75E-01	MND		
Resíduos radioativos eliminad kg/FU	1.24E-05	8.20E-06	1.09E-06	0	0	0	0	0	0	0	0	4.43E-07	0	7.09E-07	MND		

	OUTROS FLUXOS DE SAÍDA Eco 035																	
			Etapa de Processo de Construção Etapa de Utilização										Etapa de Fim de Vida					
	Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso de energia em Servico	B7 Uso de Água em Serviço	C1 Desconstruçã o/Demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de Resíduos	C4 Eliminação de Resíduos	D Potencial de Reutilização, Recuperação e Reciclagem		
(a)	Componentes para sua reutilização kg/FU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND		
(a)	Materiais para reciclagem kg/FU	5.99E-03	0	2.52E- 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND		
<b>3</b>	Materiais para valorização energética (recuperação de energia) kg/FU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND		
	Energia Exportada (elétrica, térmica,) <i>MJ/FU</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MND		

# Interpretação da ACV Eco 035

A etapa de produto (A1-A3) é a que apresenta um maior impacto ao longo do seu ciclo de vida para os seguintes indicadores de impacto: aquecimento global, Consumo de recursos não renováveis, consumo de energia e água. A produção de resíduos é atribuída principalmente à etapa de Fim de Vida. Deve-se ao facto de que 100% do produto é depositado em aterro (controlado) no final da vida útil.



<sup>[1]</sup> This indicator corresponds to the abiotic depletion potential of fossil resources.

<sup>[2]</sup> This indicator corresponds to the total use of primary energy.

<sup>[3]</sup> This indicator corresponds to the use of net fresh water.

 $<sup>\</sup>label{the constraint} \emph{[4] This indicator corresponds to the sum of hazardous, non-hazardous and radioactive waste disposed.}$ 

# ANEXO I INFLUÊNCIA DA ESPESSURA

A presente DAP inclui uma gama de espessuras entre 34 mm e 100 mm, utilizando um fator de multiplicação para obter desempenho ambiental para cada espessura. Para calcular os fatores de multiplicação, foi selecionada uma unidade de referência com um valor de R= 1 m2.K / W para 37 mm de espessura (producto fictício). Para as restantes espessuras, foi selecionada uma metodologia conservadora, indicando o impacto proporcional à sua diferença de espessura.

A tabela seguinte apresenta os fatores de multiplicação para cada espessura individual na família de produtos. Para determinar os impactes ambientais associados à espessura de um determinado produto, multiplique os resultados expressados na presente DAP pelo fator de multiplicação correspondente. Para obter este fator, foi seguido um princípio conservador, sendo o impacto real ligeiramente inferior ao indicado na tabela. A presente tabela é valida para os produtos Eco 035, Eco 032 e Eco 037.

Espessura do produto (mm)	Fator de Multiplicação
35	1
60	1,71
80	2,29
100	2,85
120	3,43
(ES)	(ES/35)

# **ANEXO II Resultados Eco 032**

A tabela seguinte mostra os fatores de multiplicação para obter os resultados do produto Eco 032. Para determinar os impactes ambientais associados ao produto Eco 032, os resultados expressos para o produto Eco 035 devem ser multiplicados pelo fator de multiplicação correspondente. Para obter este fator, seguiu-se um princípio conservador, sendo o impacto real ligeiramente inferior ao indicado na tabela.

Espessura do produto (mm)	Fator de Multiplicação	
35	1,75	
60	2,99	
80	4,01	
100	4,99	
120	6,0	
(ES)	(ES*1,75/35)	

# **ANEXO III Resultados Eco 037**

A tabela seguinte mostra os fatores de multiplicação para obter os resultados do produto Eco 037. Para determinar os impactes ambientais associados ao produto Eco 037, os resultados expressos para o produto Eco 035 devem ser multiplicados pelo fator de multiplicação correspondente. Para obter este fator, seguiu-se um princípio conservador, sendo o impacto real ligeiramente inferior ao indicado na tabela.

Espessura do produto (mm)	Fator de Multiplicação	
35	0,75	
60	1,283	
80	1,718	
100	2,14	
120	2,57	
(ES)	(ES*0,75/35)	

# **Bibliografia**

- 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

# DIFERENÇAS EM RELAÇÃO ÀS VERSÕES ANTERIORES DA DAP

Em relação à versão anterior do documento, foi introduzido o consumo de eletricidade 100% renovável na fábrica. Ao mesmo tempo, os dados de fábrica foram atualizados para 2018. Os produtos Eco 032 e Eco 032 foram adicionados à DAP.

# **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 ECO 035 product panel whith kraft.

The ECO 035 product is defined as a semi-rigid panel of mineral wool by ISOVER designed for application in vertical partitions.

### **Functional Unit**

The functional unit is to provide the thermal insulation of 1  $m^2$  of product with a thermal resistance of 1.00  $K \cdot m^2 \cdot W^{-1}$ .

## 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 (<u>alfonso.diez@saint-gobain.com</u>) or Mr. Nicolás Bermejo (<u>nicolas.bermejo@saint-gobain.com</u>)

# Results

ENVIRONMENTAL IMPACT OF 1 M2 OF ECO035 (35 mm thickness)			
Impact category	Unit	Result	
Global warming potential	Kg CO2-eq	1.05	
Photochemical ozone creation	Kg Ethene-eq	9.88E-04	
Acidification potential	Kg SO2-eq	7.95E-03	
Eutrophication potential	Kg PO4 <sup></sup> -eq	1.43E-03	
Abiotic depletion (fossil fuels)	MJ	2.35E+01	