Sistema DAPHabitat DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO

www.daphabitat.pt

[de acordo com a ISO 14025, EN 15804:2012+A1:2013 e EN 15942]





Lã Mineral Revestida com Véu Branco Reforçado

Data de emissão: 30/09/2022 Data de validade: 29/09/2027

VOLCALIS – ISOLAMENTOS MINERAIS, S.A.









Índice

1. INI	FORMAÇÕES GERAIS	1
110	SISTEMA DE REGISTO DAPHABITAT	1
1.2. P	Proprietário	1
1.3. l	NFORMAÇÕES SOBRE A DAP	3
1.4. [DEMONSTRAÇÃO DE VERIFICAÇÃO	3
1.5. F	REGISTO DA DAP	3
1.6. F	RCP de referência	4
1.7. l	NFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO / CLASSE DE PRODUTO	5
2. DE	SEMPENHO AMBIENTAL DO PRODUTO	8
2.1. F	REGRAS DE CÁLCULO DA ACV	8
	. DIAGRAMA DE FLUXOS DE ENTRADA E SAÍDA DOS PROCESSOS	
2.1.2	DESCRIÇÃO DA FRONTEIRA DO SISTEMA	9
2.2. P	PARÂMETROS QUE DESCREVEM OS POTENCIAIS IMPACTES AMBIENTAIS	10
2.3. P	PARÂMETROS QUE DESCREVEM A UTILIZAÇÃO DE RECURSOS	10
2.4. 0	OUTRAS INFORMAÇÕES AMBIENTAIS QUE DESCREVEM DIFERENTES CATEGORIAS DE RESÍDUOS	11
2.5. 0	OUTRAS INFORMAÇÕES AMBIENTAIS QUE DESCREVEM OS FLUXOS DE SAÍDA	11
3. INI	FORMAÇÃO TÉCNICA ADICIONAL E CENÁRIOS	12
3.1. l	NFORMAÇÃO AMBIENTAL ADICIONAL RELATIVA À LIBERTAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	12
3.2.0	Certificações	12
3.3. 0	GESTÃO EM FIM-DE-VIDA	12
DEEEDÊ	PACIAS	12



1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Sistema de registo DAPHabitat

Identificação do operador do programa:	Associação Plataforma para a Construção Sustentável www.centrohabitat.net centrohabitat@centrohabitat.net	centroHabitat Plataforma para a Construção Sustentável
Localização:	Departamento Engenharia Civil Universidade de Aveiro 3810-193 Aveiro	
Endereço eletrónico:	deptecnico@centrohabitat.net	
Contacto telefónico:	(+351) 234 401 576	
Website:	www.daphabitat.pt	
Logótipo:	dap labitat	

1.2. Proprietário

Nome do fabricante:	VOLCALIS – Isolamentos Minerais, S.A.
Local de produção - Localização:	Zona Industrial de Bustos, Azurveira, 3770-011 Bustos - Portugal
Localização (sede):	Zona Industrial de Bustos, Azurveira, 3770-011 Bustos - Portugal
Contacto telefónico:	Zona Industrial de Bustos: +351 234 751 533 Eng.º José Ávila e Sousa +351 236 210 160
Endereço eletrónico:	geral@volcalis.pt
Website:	www.volcalis.pt
Logótipo:	Volcalis isolamentos minerais
Informação sobre Sistemas de Gestão aplicados:	Sistema de Gestão Ambiental (EN ISO 14001:2015) – Certificado N.º: A - 0944, válido até 18/07/2025, emitido por EIC (Empresa internacional de Certificação, SA); Sistema de Gestão da Qualidade (EN ISO 9001:2015) - Certificado N.º: E – 6172, válido até 18/07/2025, pela EIC.
Aspetos específicos relativos à produção:	CAE 23140- Fabricação de fibras de vidro
Política ambiental da organização:	A Volcalis — Isolamentos Minerais S.A. pretende conciliar o crescimento económico, a satisfação de todas as partes interessadas e a preocupação ambiental, comprometendo-se a adotar um modelo de gestão socialmente responsável e ético. Para garantir o cumprimento deste propósito, a organização desenvolveu as seguintes diretrizes: 1. Satisfazer os requisitos dos clientes por forma a promover a sua satisfação e superar as suas expetativas, respeitando e promovendo a proteção do Ambiente e a responsabilidade social; 2. Cumprir com profissionalismo e rigor a legislação e os regulamentos aplicáveis em matéria de Qualidade e Ambiente, bem como outras obrigações de conformidade subscritas;



- 3. Promover a melhoria contínua do Sistema de Gestão Integrado, revendo os objetivos estabelecidos, a adequação ao contexto da organização, tratando os riscos e oportunidades inerentes à sua atividade, otimizando o processo produtivo e avaliando periodicamente os seus aspetos e impactes ambientais significativos;
- 4. Proporcionar a todos os trabalhadores um ambiente de trabalho que potencie a igualdade de oportunidades, sob princípios de respeito mútuo, e que promova a excelência do desempenho e o reconhecimento do empenho que os colaboradores colocam no seu dia-a-dia;
- 5. Aplicar boas práticas de gestão ambiental, com especial atenção para a gestão dos resíduos, privilegiando a redução, reutilização e reciclagem, e a preservação dos recursos naturais;
- 6. Estabelecer-se no mercado, através da elevada qualidade e inovação dos seus produtos, do apoio técnico e do cumprimento de prazos estabelecidos;
- 7. Promover e comunicar esta Política com as partes interessadas, de forma a cumprirem os requisitos de Qualidade e Ambiente da Volcalis Isolamentos Minerais, S Δ
- A Administração da Volcalis Isolamentos Minerais, S.A., compromete-se a rever periodicamente esta Política do Sistema de Gestão Integrado, de modo a garantir a sua eficácia, estando esta documentada, implementada, mantida e comunicada conforme adequado.



1.3. Informações sobre a DAP

Autores:	CERIS - Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability, Vera Durão e José Dinis Silvestre
Contacto dos autores:	Av. Rovisco Pais 1049-001 Lisboa Telefone: +351 218 419 709; E-mail: jose.silvestre@tecnico.ulisboa.pt
Data de emissão:	30/09/2022
Data de registo:	14/10/2022
Número de registo:	DAP 006:2022
Válido até:	29/09/2027
Representatividade da DAP (local, produtor, grupo de produtores):	DAP do berço ao portão, de um (1) produto, produzido em uma (1) unidade industrial, pertencente a um (1) único produtor (Volcalis - Isolamentos Minerais, S.A).
Onde consultar material explicativo sobre produto:	www.volcalis.pt
Tipo de DAP:	DAP do berço ao portão (A1-A3)

1.4. Demonstração de verificação

Verificação externa independente, de acordo com as normas NP ISO 14025:2009 e EN 15804:2012+A1:2013

Organismo de Certificação

Verificador (es)

(CERTIF – Associação para a Certificação)

(Ricardo Mateus)

1.5. Registo da DAP

Operador de Programa de registo

Victor Interes de la Construção Sustentável)



1.6. RCP de referência

Nome:	RCP: modelo base para produtos e serviços de construção RCP: Isolamento Térmico
Data de emissão:	Edição Setembro 2015 Edição Dezembro 2014
Número de registo:	1. RCP-mb001 2. RCP004:2014
Versão:	1. Versão 2.1 2. Versão 1.2
Identificação e contacto do(s) coordenador(es):	1. RCP: modelo base para produtos e serviços de construção • Marisa Almeida marisa@ctcv.pt • Luís Arroja arroja@ua.pt • José Dinis Silvestre jose.silvestre@ist.utl.pt 2. RCP: Isolamento térmico • José Dinis Silvestre jose.silvestre@ist.utl.pt • Manuel Duarte Pinheiro manuel.pinheiro@ist.utl.pt
Identificação e contacto dos autores:	1. RCP: modelo base para produtos e serviços de construção • Marisa Almeida marisa@ctcv.pt • Luís Arroja arroja@ua.pt • José Silvestre jds@civil.ist.utl.pt • Fausto Freire • Cristina Rocha • Ana Paula Duarte • Ana Cláudia Dias • Helena Gervásio • Victor Ferreira • Ricardo Mateus • António Baio Dias 2. RCP: Isolamento térmico • José Dinis Silvestre jose.silvestre@ist.utl.pt • Manuel Duarte Pinheiro manuel.pinheiro@ist.utl.pt
Composição do painel sectorial:	2. RCP: Isolamento térmico Amorim Isolamentos Sofalca - Soc. Central de Produtos de Cortiça, Lda. Argex – Argila Expandida, S.A. Sonae Indústria, SGPS, S.A. IberFibran – Poliestireno Extrudido, S.A. MasterBlock Termolan – Isolamentos termo-acústicos, S.A. Eurofoam – Indústria de poliestireno extrudido, Lda KnaufInsulation
Período de consulta:	1. 18/11/2015 - 18/01/2016 2. 01/08/2013 - 30/11/2013
Válido até:	 Dezembro de 2022 Dezembro de 2022



1.7. Informações sobre o produto / Classe de produto

Identificação do produto:

Lã mineral revestida com véu branco reforçado, com a densidade de 14,5 kg/m³ (gama Volcalis Easy), e espessura de 60 mm.

Ilustração do produto:



Breve descrição do produto:

A lã mineral da Volcalis é um produto isolante de areia e ligantes de origem biológica de última geração, revestido com véu branco, disponível em rolos e painéis. O seu bom desempenho térmico contribui para o conforto e eficiência térmica e acústica dos edifícios e reduz o consumo de energia.

Esta lã mineral é um produto natural, ecológico, duradouro e inerte que não se degrada nem apodrece; apresentando uma baixa densidade. Os seus principais benefícios são:

- Devido à sua estrutura interna, é um excelente isolamento acústico;
- Resistente ao fogo, não combustível ou condutor de calor;
- Resulta de um processo sustentável que utiliza matérias-primas e tecnologias avançadas de alta eficiência;
- É um produto 100% reciclável.

Para efeitos desta DAP, os resultados indicados referem-se a 1 m² de produto da gama de baixa densidade (Volcalis Easy), com a espessura de 60 mm. Sendo o processo de produção igual para todos os produtos com o mesmo revestimento, é possível obter os resultados de ACV (por m²) para os produtos de diferentes gamas (densidades) e com espessuras distintas, por meio de um fator de conversão, conforme indicado na Tabela 1.

Tabela 1: Fator de conversão a aplicar aos resultados da DAP para diferentes gamas de produto e espessuras (em relação aos valores apresentados nesta DAP)

Gama de Produto	Espessura (mm)	Fator de conversão
	60	1,00
Facus	80	1,14
Easy	100	1,40
	180	2,44



Principais características técnicas do produto:

As principais características técnicas do produto são apresentadas na Tabela 2.

Tabela 2: Caraterísticas técnicas do produto (Gama Easy) (Fonte: https://www.volcalis.pt/categoria_file/dop_71_40rfws_rev03-726.pdf)

Características Essenciais (EN 13162:2012)		Procedimentos de teste	Valor Declarado	Unidade
	Espessura –	EN 12667	60 mm – 1,50	
	Resistência	or	80 mm – 2,00	m ² .K/ W
		EN 12939	100 mm - 2,50	111K/ VV
Resistência Térmica	Térmica		180 mm - 4,00	
	Condutibilidade	-	0,040	W/m.K
	Térmica		•	
	Espessura	EN 823	T1	mm
Reação ao fogo	Reação ao fogo	EN 13501-1 and	A1	Euroclas
		EN 15715		
Durabilidade da reação ao		-		
fogo perante o calor,	Características de		NPD	
intempéries, e	durabilidade		141.5	
envelhecimento/degradação				
	Resistência e	-		
	condutibilidade			
Dbillidada d	térmica			
Durabilidade da resistência	Características de	-		
térmica perante o calor,	durabilidade		NPD	-
intempéries, e	(estabilidade			
envelhecimento/degradação	dimensional			
	apenas para			
	espessura)			
	Tensão de	EN 826		
	compressão ou			
Resistência à compressão	resistência à		NPD	kPa
·	compressão			
	Carga pontual	EN 12430	NPD	kPa
	Resistência à	EN 1607		
	tração			
	perpendicular à		NDD	
Resistência à tensão / flexão	face (inc.		NPD	kPa
	manuseio e			
	instalação)			
Durabilidade da resistência à	Eluância cob	EN 1606		
compressão, perante	Fluência sob		NPD	kPa
envelhecimento/degradação	compressão			
	Absorção de água	EN 1609	WS	kg/m²
Permeabilidade à água	a curto prazo		VV3	v8/111-
remieaviiluade a agua	Absorção de água	EN 12087	NPD	ka/m²
	a longo prazo		INFU	kg/m2
Permeabilidade ao vapor de	Transmissão de	EN 12086	NDP	(factor)
água	vapor de água		ואטצ	(factor)
	Rigidez dinâmica	EN 29052-1	NPD	MN/m³
Índice de transmissão de	Espessura	EN 12431	NPD	mm
ruído de impacto	Compressibilidade	-	NPD	mm
(pavimentos)	Resistência ao	EN 29053	NDD	kn- c/
	fluxo de ar		NPD	kPa.S/m
Índica da abcarção actisti	Absorção agristica	EN ISO 354;	NDD	
Índice de absorção acústica	Absorção acústica	EN ISO 11654	NPD	
Índice direto de isolamento	Resistividade ao		NDD	
acústico no ar	fluxo de ar	-	NDP	-
	Libertação de			
	substâncias		NDD	
Libertação de substâncias		-	NPD	
Libertação de substâncias perigosas para o interior	perigosas para o			
	perigosas para o interior			
		(Testes em	NPD	

Descrição da aplicação do produto:

A lã mineral revestida com véu branco reforçado da Volcalis é adequada para utilização em fachadas com painel sanduíche.

Vida útil de referência:

Não especificada.

Colocação no mercado/ Regras de aplicação no mercado/ Normas técnicas do produto:

- Decisão N.º 768/2008/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 09 de Julho de 2008;
- Regulamento (CE) No 764/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 09 de Julho de 2008;
- Regulamento (CE) No 765/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 09 de Julho de 2008;
- Regulamento (EU) No 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 09 de Março de 2011 e suas retificações;
- Normas técnicas do produto:
 - NP EN 13162:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios;
 Produtos manufaturados de lã mineral (MW).



Controlo de qualidade:	Controlo de qualidade realizado de acordo com as normas técnicas do produto
Condições especiais de	Não aplicável
entrega:	
Componentes e substâncias a declarar:	Não aplicável
Histórico de estudos de ACV:	-



2. DESEMPENHO AMBIENTAL DO PRODUTO

2.1. Regras de cálculo da ACV

Unidade declarada:	Um metro quadrado (1 m²) de lã mineral revestida com véu branco reforçado, com a espessura de 60 mm e densidade de 14,5 kg/m³, embalada, à porta de saída da unidade fabril.
Unidade Funcional	-
Fronteira do sistema:	DAP do berço ao portão.
Critérios de exclusão:	Para esta DAP não foram considerados os seguintes processos, uma vez que cumprem o critério de exclusão de 1% de utilização de energia primária renovável e não renovável e 1% do total de entradas (em massa) do processo unitário em que ocorrem, não ultrapassando os 5% de utilização de massa e energia das etapas consideradas (A1-A3): Construção de infraestruturas industriais e produção e substituição de máquinas e equipamentos; Infraestruturas associadas ao transporte de matérias-primas e pré-produtos (produção de veículos, manutenção de estradas); Consumo de energia, água, e produção de águas residuais e resíduos nas áreas administrativas e laboratórios da unidade de produção; Transporte de pequenos consumíveis para a unidade industrial; Outros fluxos negligenciáveis, considerando que a sua contribuição está abaixo dos critérios de exclusão.
Pressupostos e limitações	Esta DAP representa um (1) produto produzido numa única unidade industrial, podendo apresentar diferentes densidades (gamas de produto) e espessuras.
Qualidade e outras características	Os dados relativos à produção foram recolhidos para o ano de 2020, a partir de registos
sobre a informação utilizada na ACV:	oficiais e internos da unidade de produção e representam a realidade. Os dados genéricos utilizados pertencem às bases de dados Ecoinvent v3.5, ELCD, USLCI e Simapro industrial database (Industry data 2.0), e cumprem os critérios de qualidade (idade, cobertura geográfica e tecnológica, plausibilidade, etc.) de dados genéricos.
Regras de alocação:	A unidade industrial onde a lã mineral revestida com véu branco reforçado Volcalis é produzida, produz também lã mineral não revestida e com outros três revestimentos alternativos. Para todos os consumos e emissões utilizados em vários produtos foi aplicado o princípio de alocação mássica. Os materiais que são utilizados em apenas uma das opções de revestimento (ou duas, no caso do papel kraft), foram alocados apenas a esses produtos.
Comparabilidade:	As DAP de produtos e serviços de construção não são comparáveis caso não tenham sido desenvolvidas de acordo com a EN 15804 e a EN 15942 e com as condições de comparabilidade determinadas pela ISO 14025.



2.1.1. Diagrama de fluxos de entrada e saída dos processos

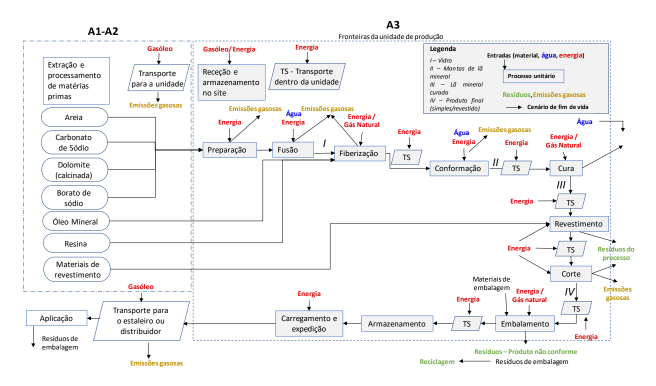


Figura 1. Etapas do ciclo de vida do processo de produção da lã mineral da Volcalis

Os parágrafos seguintes descrevem brevemente as etapas do ciclo de vida estudadas para o desenvolvimento da presente DAP.

Após a chegada à unidade de produção as matérias-primas sólidas são armazenadas a granel (areia e casco de vidro) e em silos metálicos. As matérias-primas são pesadas e misturadas nas proporções adequadas, no misturador. Esta mistura é alimentada ao forno de fusão. O vidro fundido é drenado, passando para um canal de alimentação que permite o controle de temperatura antes do processo de fiberização. O vidro flui através dos orifícios de saída existentes no canal de alimentação, passando por anéis de platina aquecidos. Depois de sair do anel de platina, o vidro passa pelo fiberizador, que devido à força centrífuga, permite a extração das fibras, pelos orifícios do mesmo.

As fibras são pulverizadas com aditivos orgânicos, que promovem a sua agregação. Posteriormente, são confinadas e encaminhadas para tambores perfurados formando uma manta de fibra (processo de conformação). Depois da manta formada, é encaminhada até à estufa de cura, onde ocorre a polimerização (cura) dos aditivos orgânicos e a calibração da espessura do produto. Após o forno de cura, a manta de lã de vidro curada segue para uma zona de arrefecimento após a qual passa nos aparadores de bordo de modo a conferir à manta uma largura uniforme. A manta de lã de vidro curada é, então, cortada em serras e por um cortador de guilhotina, na largura e comprimento desejados.

Conforme o comprimento e largura da manta de fibra, o produto segue para embalamento em rolos ou painéis. O produto a ser comercializado em rolo segue para um enrolador, é comprimido e de seguida envolvido em filme de polietileno (embaladora). O produto a ser comercializado em painel é empilhado e após compressão é envolvido em filme de polietileno (embaladora).

Após este embalamento primário, as embalagens seguem para um sistema multipack onde são criados conjuntos de embalagens de rolos e conjuntos de embalagens de painéis. Os mesmos são comprimidos numa compactadora, paletizados e por fim plastificados na encapsuladora. As paletes são armazenadas no armazém de produto acabado, sendo posteriormente expedidas

O transporte para a obra ou para o distribuidor está já fora da fronteira desta DAP.



2.1.2 DESCRIÇÃO DA FRONTEIRA DO SISTEMA

(✓= incluído; **x**= modulo não declarado)

	APA DI DDUÇÃ	_	ETAP CONSTI			E ⁻	ΓΑΡΑ [DE UTII	LIZAÇÃ	0		ETAPA DE FIM DE VIDA		DE	BENEFÍCIOS E CARGAS AMBIENTAIS PARA ALÉM DAS FRONTEIRAS DO SISTEMA	
Extração e processamento de matérias- primas	Transporte	Produção	Transporte	Processo de construção e instalação	Otilização	Manutenção	Reparação	Substituição	Reabilitação	Uso de energia (operacional)	Uso de água (operacional)	Desconstrução e demolição	Transporte	Processamento de resíduos	Eliminação final	Potencial de reutilização, reciclagem e valorização
A1	A2	А3	A4	A5	B1	В2	В3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
✓	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×



2.2. Parâmetros que descrevem os potenciais impactes ambientais

		Aqueciment o global	Depleção da camada do ozono	Acidificação	Eutrofização	Oxidação fotoquímica	Depleção de recursos abióticos (elementos)	Depleção de recursos abióticos (fósseis)
		kg CO₂ equiv.	kg CFC 11 equiv.	kg SO₂ equiv.	kg (PO₄)³⁻ equiv.	kg C₂H₄ equiv.	kg Sb equiv.	MJ, P.C.I.
Extração e processamento matérias- primas	A1	5,03E-01	8,52E-06	2,94E-03	1,15E-03	1,17E-04	2,92E-06	6,09E+00
Transporte	A2	2,03E-02	4,10E-11	9,10E-05	2,08E-05	6,46E-06	8,07E-10	2,84E-01
Produção	А3	9,10E-01	5,83E-08	4,53E-03	3,02E-04	2,20E-04	3,01E-07	1,33E+01
Total	Total	1,43E+00	8,57E-06	7,56E-03	1,47E-03	3,43E-04	3,22E-06	1,97E+01

LEGEN	DA:			
	Etapa de Produção			
NOTAS: P.C.I. – Poder calorífico inferior.				

Valores expressos por unidade declarada (1 m²).

2.3. Parâmetros que descrevem a utilização de recursos

				Energia	Primária			Materiais secundários e combustíveis e uso de água					
		EPR	RR	TRR	EPNR	RNR	TRNR	MS	CSR	CSNR	Água doce		
		MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	kg	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	m³		
Extração e processamento de matérias- primas	A1	2,61E+00	0,00E+00	2,61E+00	7,00E+00	0,00E+00	7,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,39E-05		
Transporte	A2	3,24E-04	0,00E+00	3,24E-04	2,86E-01	0,00E+00	2,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,91E-06		
Produção	А3	4,78 E+00	8,02E-01	5,59E+00	1,28E+01	9,14E-01	1,37E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,88E-05		
Total	Total	7,39E+00	8,02E-01	8,19E+00	2,01E+01	9,14E-01	2,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-04		

primas										
Transporte	A2	3,24E-04	0,00E+00	3,24E-04	2,86E-01	0,00E+00	2,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00
Produção	А3	4,78 E+00	8,02E-01	5,59E+00	1,28E+01	9,14E-01	1,37E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E
Total	Total	7,39E+00	8,02E-01	8,19E+00	2,01E+01	9,14E-01	2,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E
LEGENDA:										

Etapa de Produção

EPR = utilização de energia primária renovável excluindo os recursos de energia primária renováveis utilizados como matérias-primas; RR = utilização dos recursos de energia primária renováveis utilizados como matérias-primas; TRR = utilização total dos recursos de energia primária renováveis (EPR + RR); EPNR = utilização de energia primária não renovável, excluindo os recursos de energia primária não renováveis utilizados como matérias-primas; RNR = utilização dos recursos de energia primária não renováveis utilizados como matérias-primas; TRNR = Utilização total dos recursos de energia primária não renováveis (EPRN + RNR); MS = utilização de material secundário; CSR = utilização de combustíveis secundários renováveis; CSNR = utilização de combustíveis secundários não renováveis; Água doce = utilização do valor líquido de água doce.

NOTA: Unidades expressas por unidade declarada (1 m²).



2.4. Outras informações ambientais que descrevem diferentes categorias de resíduos

		Resíduos perigosos eliminados	Resíduos não perigosos eliminados	Resíduos radioativos eliminados				
		kg	kg	kg				
Extração e processamento de matérias-primas	A1	9,18E-06	1,00E-01	2,25E-05				
Transporte	A2	0,00E+00	2,51E-08	0,00E+00				
Produção	А3	8,38E-04	3,14E-02	1,97E-05				
Total	Total	8,47E-04	1,32E-01	4,22E-05				
LEGENDA: Etapa de Produção NOTA: Unidades expressas por unidade declarada (1 m²).								

2.5. Outras informações ambientais que descrevem os fluxos de saída

Parâmetro	Unidades*	Resultados					
Componentes para reutilização	kg	0,00E+00					
Materiais para reciclagem	kg	5,66E-03					
Resíduos radioativos eliminados	kg	0,00E+00					
Materiais para recuperação de energia	kg	0,00E+00					
Energia exportada MJ por transportador de energia 0,00E+00							
NOTA: Unidades expressas por unidade declarada (1 m²).							



3. INFORMAÇÃO TÉCNICA ADICIONAL E CENÁRIOS

Esta DAP representa apenas a etapa de produção da lã mineral da Volcalis, incluindo os módulos A1 a A3. Assim, os cenários seguintes referentes às etapas de construção (módulos A4 e A5), utilização (B1 a B7) e fim-de-vida (C1 a C4), não são aplicáveis.

3.1. Informação ambiental adicional relativa à libertação de substâncias perigosas

O produto não apresenta efeitos tóxicos conhecidos. Devido às suas propriedades, não é expectável perigo para o meio ambiente.

3.2. Certificações

A VOLCALIS, Isolamentos Minerais S.A. tem implementado o Sistema de Gestão Ambiental (EN ISO 14001:2015), certificado pela EIC (Empresa internacional de Certificação, SA), com o Certificado N.º: A - 0698 válido até 18/07/2022. Tem ainda implementado o Sistema de Gestão de Qualidade (EN ISO 9001:2015), com o Certificado N.º: E - 5088 válido até 18/07/2022, pela EIC.

Foi atribuído à lã mineral da Volcalis o Certificado de Sustentabilidade, concedido pelo Portal da Construção Sustentável, por cumprir 9 dos 10 princípios de sustentabilidade definidos.

3.3. Gestão em fim-de-vida

O produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais. O Código L ER (Lista Europeia de Resíduos) aplicável é: 17 06 04 - Materiais de isolamento não abrangidos em 17 06 01 e 17 06 03 (i.e., não materiais contendo amianto nem substâncias perigosas). As embalagens não contaminadas com outro tipo de materiais podem ser sujeitas a reciclagem.



REFERÊNCIAS

- ✓ CEN/TR 15941:2014 Sustentabilidade das obras de construção Declarações ambientais de produto Metodologia para seleção e uso de dados genéricos.
- ✓ DAPHabitat. Instruções Gerais do Sistema DAPHabitat, V. 1.0, 2013.
- ✓ DAP Habitat. RCP modelo base para produtos e serviços de construção de acordo com a EN 15804: 2012 + A1: 2013, V. 2.0, 2015. V. 2.0, 2015.
- ✓ DAP Habitat. RCP Isolamento térmico. V. 1.1; 2014.
- ✓ NP EN 15804:2012+A1:2013 Sustentabilidade das obras de construção. Declarações ambientais dos produtos. Regras de base para as categorias de produtos de construção.
 - dos produtos. Regras de base para as categorias de produtos de construção.
- ✓ EN ISO 14020:2005 Rótulos e declarações ambientais Princípios gerais (EN ISO 14020:2005).
- ✓ EN ISO 14021:2016 Rótulos e declarações ambientais Autodeclarações ambientais (Rotulagem ambiental Tipo II).
- ✓ EN ISO 14024:2018 Rótulos e declarações ambientais; Rotulagem ambiental Tipo I; Princípios e procedimentos.
- ✓ EN ISO 14050:2010 Gestão Ambiental Vocabulário.
- ✓ ISO 14025:2009 Rótulos e declarações ambientais Declarações ambientais Tipo III Princípios e procedimentos.
- ✓ NP ISO 14040:2008 Gestão ambiental; Avaliação do ciclo de vida; Princípios e enquadramento.
- ✓ NP EN ISO 14044:2006/A1:2018 Gestão ambiental; Avaliação do ciclo de vida; Requisitos e linhas de orientação.
- ✓ ISO 21930:2017 Sustainability in building construction Environmental declaration of building products.
- ✓ Wernet, G., Bauer, C., Steubing, B., Reinhard, J., Moreno-Ruiz, E., and Weidema, B., 2016. The Ecoinvent database version 3 (part I): overview and methodology. The International Journal of Life Cycle Assessment, [online] 21(9), pp.1218–1230.