

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO De acordo com a ISO 14025 e EN 15804:2012+A2:2019

PLANICLEAR® 2 mm - 19 mm Vidro float incolor

Versão 2

Data de publicação: 17/12/2021

Validade: 5 anos Válido até: 29/09/2026

Âmbito da EPD®: Europa

Versão 1

Data de publicação: 15/09/2016





The environmental impacts of this product have been assessed over its whole life cycle. Its Environmental Product Declaration has been verified by an independent third party.

Número de registo: The International EPD® System: S-P-00882



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM





Índice

Índice	1
Informação geral	2
Descrição do produto	3
Descrição e uso do produto	3
Declaração dos principais componentes e/ou materiais constituintes do produto	4
Informação para o cálculo da ACV	5
Etapas do ciclo de vida	6
Etapa de Produto, A1-A3	6
Etapa de processo de construção, A4-A5	8
Etapa de utilização (excluindo potenciais economias), B1-B7	
Etapa de Fim de Vida, C1-C4	9
Potencial de reutilização/recuperação/reciclagem, D	10
Resultados da ACV	
PLANICLEAR 2 mm	12
PLANICLEAR 3 mm	
PLANICLEAR 4 mm	18
PLANICLEAR 5 mm	21
PLANICLEAR 6 mm	24
PLANICLEAR 8 mm	27
PLANICLEAR 10 mm	30
PLANICLEAR 12 mm	33
PLANICLEAR 15 mm	36
PLANICLEAR 19 mm	
Informação sobre o conteúdo de carbono biogénico	42
Interpretação da ACV para PLANICLEAR® 4 mm	43
Características de saúde	45
Informações Ambientais Adicionais	45
A política ambiental da Saint-Gobain	45
A contribuição dos nossos produtos para a construção sustentável	45
Anexo 1: Impactes ambientais de acordo com a norma EN 15804:2012 + A1	47
PLANICLEAR 2 mm	48
PLANICLEAR 3 mm	49
PLANICLEAR 4 mm	50
PLANICLEAR 5 mm	51
PLANICLEAR 6 mm	52
PLANICLEAR 8 mm	53
PLANICLEAR 10 mm	
PLANICLEAR 12 mm	
PLANICLEAR 15 mm	
PLANICLEAR 19 mm	
Referências	
Diferenças em relação à versão anterior	58

Informação geral

Fabricante: Saint-Gobain Glass FRANCE, 12 place de l'Iris, 92096 La Défense

Programa utilizado: The International EPD® System. Mais informações em www.environdec.com

Número de registo/declaração EPD: S-P-00882

Identificação da RCP: PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:2012: A2) version 1.1 and its c-

PCR-009 Flat glass products used in buildings and other construction works (EN17074:2019)

Código UN CPC: 371

Nome do produto e fabricante representado: PLANICLEAR® fabricado por SAINT-GOBAIN GLASS

INDUSTRY

Proprietário da declaração: Saint-Gobain Glass Industry, Europa

EPD® preparada por: Yves Coquelet (Saint-Gobain) and Marie-Charlotte Harquet (Saint-Gobain)

Contacto: Amelie Briend - Amelie.briend@saint-gobain.com

Data de atualização: 17/12/2021; Válido: 29/09/2026

	rma CEN EN 15804 servem como principais Regras de 2): PCR 2019:14 Construction products, version 1.1
Operador do programa EPD	The International EPD® System. Operated by EPD® International AB. Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden www.environdec.com.
Revisão da PCR realizada por	The Technical Committee of the International EPD® System Chair: Claudia A. Peña. Contacto via info@environdec.com"
ACV e DAP realizadas pela	a equipa central de ACV da Saint-Gobain
Verificação por terceira par Norma EN ISO 14025:2010	te independente da declaração e dos dados, de acordo com a
Interna	Externa 🔀
Verificador ELYS CONSEIL Yannick LE GUERN Email: yannick.leguern@ely	rs-conseil.com
Acreditado ou aprovado po	r: The International EPD® System
O procedimento de acompa verificador de terceira parte ⊠ Sim □ Não	anhamento dos dados durante a validade da DAP envolve um ::

O proprietário da DAP tem a propriedade, obrigação e responsabilidade exclusivas da DAP.

As DAPs dentro da mesma categoria de produto, mas registadas em programas diferentes da DAP, podem não ser comparáveis. As DAPs de produtos de construção podem não ser comparáveis se não cumprirem com a norma EN 15804. Para mais informações sobre a comparabilidade, consulte as normas EN 15804 e ISO 14025.

Isenção de responsabilidade: A DAP dos produtos de construção pode não ser comparável se não cumprir com a norma EN 15804.

Descrição do produto

Descrição e uso do produto

Esta Declaração Ambiental de Produto (EPD®) descreve os impactos de 1 m² de vidro extra incolor PLANICLEAR® de 2 mm a 19 mm com uma transmitância luminosa máxima de 91 %*, para uma vida útil média prevista de 30 anos.

Esta DAP corresponde a uma média de 11 centros de produção de vidro na Europa. São considerados todos os centros de produção do vidro plano PLANICLEAR®1. Esta média calculada é uma média aritmética ponderada.

PLANICLEAR® pode ser incorporado em edifícios, mobiliário ou aplicações industriais. Os impactos da instalação não são tidos em conta.

*Consultar a tabela 1, abaixo, com todos os dados de desempenho de acordo com a espessura

PLANICLEAR® é um vidro de silicato sodocálcio produzido pelo procedimento *float* para ser utilizado em aplicações de construção, mobiliário e industriais. Este vidro está em conformidade com a Norma Europeia EN 572-2.

O baixo teor de ferro do PLANICLEAR® reduz o nível de absorção - aumentando assim o nível de ganho solar (valor g). PLANICLEAR® também contribui para um nível mais elevado de Transmitância Luminosa (LT). Isto contribui para aumentar o aproveitamento da luz natural e reduz a necessidade de iluminação artificial – criando um ambiente mais confortável.

O baixo teor de ferro do PLANICLEAR® também reduz o nível de coloração verde para que a aparência seja mais clara e neutra. Esta diferença é particularmente evidente quando se visualizam os contornos do envidraçado.

Dados de desempenho

Espessura (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	19				
Parâmetros visíveis														
Transmitância luminosa (LT) % 91,1 90,8 90,5 90,3 90,0 89,4 88,8 88,3 87,4 86,3														
Reflexão da luz externa (RLE) %	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	7,8				
			Parâmet	tros ene	rgéticos	\$								
Transmitância energética (ET) %	89,3	88,1	87,0	85,2	84,9	82,9	81,0	79,1	76,5	73,2				
Absorção de energia (EA) %	2,7	4,0	5,2	6,3	7,5	9,6	11,7	13,8	16,4	19,9				
Fator solar g	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,85	0,84	0,82	0,80	0,78				

Tabela 1: Dados de desempenho do PLANICLEAR®

Os dados de desempenho são fornecidos de acordo com a norma EN 410-2011.

¹ Países considerados para a produção de PLANICLEAR®: Polónia, Roménia, Inglaterra, Alemanha, Itália, Espanha, França

Declaração dos principais componentes e/ou materiais constituintes do produto

O produto é 100 % vidro, número CAS 65997-17-3, número EINECS 266-046-0.

Descrição dos principais componentes e/ou materiais para 1 m² de vidro extra incolor PLANICLEAR® de 2 mm a 19 mm com uma transmitância luminosa máxima de 91 %.

Espessura (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	19
Quantidade de vidro por 1 m² de produto (kg)	5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	37,5	47,5

Não existe nenhuma "Substância que Suscita Elevada Preocupação" (SVHC) em concentração superior a 0,1 % do peso do produto, nem as suas embalagens, seguindo o regulamento europeu REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de produtos químicos).

Embalagem e produto utilizado: Nenhum

Informação para o cálculo da ACV

UNIDADE FUNCIONAL/UNIDADE DECLARADA	1 m² de vidro extra incolor PLANICLEAR® de 2 mm a 19 mm com uma transmitância luminosa máxima de 91 %, para uma vida útil média prevista de 30 anos.
LIMITES DO SISTEMA	Berço ao túmulo e módulo D. Etapas obrigatórias = A1-A3; B1-B7; C1-C4 e D
VIDA ÚTIL DE REFERÊNCIA (RSL)	De acordo com o PCR EN 17074:2019, a vida útil de referência é de 30 anos.
REGRAS DE EXCLUSÃO	Todos os parâmetros significativos devem ser incluídos. De acordo com a EN 15804, o fluxo de massa abaixo de 1 % da entrada de massa total; e/ou fluxos de energia que representem menos de 1 % do uso total de energia primária do processo unitário associado podem ser omitidos. Contudo, a quantidade total de energia e massa omitida não deve exceder 5 % por módulo. A energia utilizada para a instalação de 1 m² de vidro e o transporte dos suportes de vidro estão incluídos nas regras de exclusão.
ALOCAÇÕES	As atribuições são baseadas na massa (kg).
COBERTURA GEOGRÁFICA E PRAZO DE TEMPO	As informações foram apuradas ao longo do ano de 2019. Os dados são recolhidos dos centros de produção europeus de PLANICLEAR® (SAINT- GOBAIN GLASS INDUSTRY).
BASE DE DADOS	Os dados do GaBi foram utilizados para avaliar os impactes ambientais. Os dados são representativos dos anos 2015-2019.
SOFTWARE	Gabi 9.2.0 - GaBi envision

As DAPs de produtos de construção podem não ser comparáveis se não cumprirem com a norma EN 15804. De acordo com a ISO 21930, as DAPs podem não ser comparáveis se forem registadas em programas diferentes.

Etapas do ciclo de vida

Diagrama de fluxo do Ciclo de Vida



Etapa de Produto, A1-A3

Para o vidro plano, os módulos A1 a A3 representam a produção de vidro em *float*, desde o berço até ao portão.

Descrição da etapa: a etapa de produto de vidro plano subdivide-se em 3 módulos A1, A2 e A3, respetivamente "Fornecimento de matéria-prima", "Transporte para a fábrica" e "Fabricação".

A1, Fornecimento de matéria-prima

Tal inclui a extração e o processamento de todas as matérias-primas e energia produzidas a montante do processo de fabrico.

A2, Transporte para a fábrica

As matérias-primas são transportadas para o local de fabrico. O modelo inclui os transportes rodoviário, marítimo e/ou ferroviário de cada matéria-prima.

A3, Fabricação

Esta etapa inclui o fabrico de produtos e de embalagens. Nesta etapa, é tida em conta a produção de material de embalagem. Também se inclui o tratamento de qualquer resíduo resultante desta etapa.

A etapa do produto inclui a extração e o processamento de matérias-primas e energias, o transporte para a fábrica, o fabrico e o processamento de vidro plano.

Diagrama de fluxo dos Processos de Fabricação



- 1. **MISTURADOR:** Mistura de matérias-primas (sílica, carbonato de sódio calcinado, cal, feldspato e dolomite) às quais se adiciona vidro recuperado (casco de vidro) e outros compostos dependendo da cor e as propriedades pretendidas.
- 2. FORNO DE FUSÃO: As matérias-primas são fundidas num forno a 1 550°C.
- 3. **FLOAT:** O vidro fundido é introduzido num banho de estanho fundido. O vidro flutua sobre esta superfície plana e sendo extraído na forma de uma lâmina. As rodas dentadas, ou rolos superiores, puxam e empurram o vidro lateralmente, consoante a espessura desejada (de 2 a 19 milímetros).
- 4. **RECOZIMENTO LEHR:** O vidro é elevado em rolos transportadores e passa por um túnel de arrefecimento controlado com mais de 100 metros de comprimento. Aproximadamente a 600°C no início desta etapa, o vidro sai do Lehr à temperatura ambiente.
- 5. **CORTE E EMPILHAMENTO:** O vidro é cortado automaticamente no sentido longitudinal e transversal. As lâminas de vidro são elevadas por estruturas de vácuo que as colocam em cavaletes de vidro.
- 6. **QUALIDADE:** São realizadas inspeções automáticas e amostras regulares para verificar a qualidade do vidro em cada etapa do processo de fabrico do vidro.
- 7. **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:** Os suportes são colocados em estantes de armazenamento no armazém.
- 8. **MEIO AMBIENTE:** Utilização de casco de vidro recuperado, instalação de sistemas de redução da poluição e gestão da água em circuito fechado: são tomadas todas as medidas para limitar o consumo de energia, a extração de recursos naturais, a produção de resíduos e as emissões para a atmosfera.

O vidro plano é transportado em estantes específicas, utilizados várias vezes. Estas estantes não estão incluídas no ciclo de vida do produto.

Etapa de processo de construção, A4-A5

Descrição da etapa: O processo de construção divide-se em 2 módulos: A4, "transporte para a obra", e A5, "instalação no edifício".

A4, Transporte para a obra:

Este módulo inclui o transporte desde a fábrica até ao local de construção.

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 veículo utilizado para o transporte, por exemplo, camião de longo curso, barco, etc.	Camião médio com reboque com carga útil de 27 t, consumo de gasóleo 38 litros por 100 km
Distância	700 km
Capacidade de utilização (incluindo retornos vazios)	100 % da capacidade em volume 30 % de retornos vazios em massa
Densidade aparente do produto transportado*	2 500 kg/m ³
Fator de capacidade de utilização, em volume	< 1

A5, Instalação no edifício:

A tabela seguinte quantifica os parâmetros para instalar o produto na obra. Todos os materiais de instalação e o tratamento de resíduos estão incluídos.

PARÂMETRO	VALOR/DESCRIÇÃO
Materiais secundários para a instalação (especificados por tipo)	De acordo com a PCR NF EN 17074, nenhum material secundário é considerado
Consumo de outros recursos	Nenhum
Descrição quantitativa do tipo de energia (mix regional) e do consumo durante o processo de instalação	De acordo com a EN 15804+A1, a energia necessária durante a instalação é inferior a 0,1 % da energia total do ciclo de vida. Está incluído nas regras de exclusão.
Desperdício de materiais no estaleiro de construção, antes do processamento de resíduos, gerados durante a instalação do produto (especificados por tipo)	De acordo com a PCR EN 17074, nenhum resíduo é considerado.
Fluxo de saída de materiais (especificados por tipo) resultantes do processamento de resíduos no local de obra, por exemplo, durante a recolha para reciclagem, recuperação energética ou eliminação (especificando a rota)	Nenhum
Emissões diretas para o ar, solo ou água	Nenhuma

Etapa de utilização (excluindo potenciais economias), B1-B7

Descrição da etapa: A etapa de utilização é dividida nos seguintes módulos:

B1: Utilização
B2: Manutenção
B3: Reparação
B4: Substituição
B5: Reabilitação

B6: Uso operacional de energia B7: Uso operacional de água

O produto tem uma vida útil de referência de 30 anos. Isso pressupõe que o produto durará *in situ* sem requisitos de reparo, substituição ou reforma durante esse período. Portanto, não tem impacto nesta fase, exceto para manutenção.

De acordo com a PCR EN 17074, apenas a manutenção por limpeza de vidros com água e agente de limpeza está incluída neste estudo.

Parâmetros de manutenção, B2:

PARÂMETRO	VALOR (expresso por unidade funcional/declarada)
Processo de manutenção	Água e agente de limpeza
Ciclo de manutenção	Média anual
Materiais secundários para a manutenção (por exemplo, agente de limpeza, especificar materiais)	Agente de limpeza: 0,001 kg/m² de vidro/ano
Desperdício de material durante a manutenção (especificar materiais)	0 kg
Consumo líquido de água doce durante a manutenção	0,2 kg/m² de vidro/ano
Entrada de energia durante a manutenção (por exemplo, limpeza a vácuo), tipo de portador de energia (por exemplo, eletricidade) e quantidade, se aplicável e relevante	Nenhum necessário durante a vida útil do produto

Etapa de Fim de Vida, C1-C4

Descrição da etapa: Esta etapa inclui os seguintes módulos:

C1: Desconstrução, demolição

C2: Transporte para processamento de resíduos

C3: Processamento de resíduos para reutilização, recuperação e/ou reciclagem

C4: Eliminação (aterro)

O cenário de fim de vida usado neste estudo é:

100 % do vidro é depositado em aterro e a distância até o aterro considerada é de 50 km.

Descrição de cenários e informação técnica adicional do fim de vida:

Fim de vida:

Espessura (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	19
Processo de recolha, especificado por tipo	5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	37,5	47,5
Sistema de recuperação, especificado por tipo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eliminação, especificado por tipo	5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	37,5	47,5

Pressupostos para o desenvolvimento de cenários (por exemplo, transporte): 50 km de transporte para aterro

Potencial de reutilização/recuperação/reciclagem, D

Descrição da etapa: Foi assumido um índice de reciclagem de fim de vida de 0 % (100 % dos resíduos de vidro são encaminhados para aterro) usando dados locais de resíduos de demolição e ajustado considerando a reciclabilidade do produto.

Resultados da ACV

O método *Product Environmental Footprint* (PEF) foi usado como modelo de impacto. Os dados específicos foram fornecidos pela fábrica e os dados genéricos provêm das bases de dados GABI e Ecoinvent.

Foram incluídas todas as emissões para a atmosfera, a água e o solo, e todos os materiais e energia utilizados.

Os dados relativos às matérias-primas e ao consumo de energia, bem como as distâncias de transporte foram recolhidos diretamente da fábrica (Dados de produção de 2019).

Os resultados referem-se a uma unidade funcional de 1m² de vidro plano e uma vida útil média prevista de 30 anos.

	ETAPA DE ETAPA DE PRODUTO CONSTRUÇÃO						ETAPA DE UTILIZAÇÃO								DE FII E VID	BENEFÍCIOS E CARGAS ALÉM DAS FRONTEIRAS DO SISTEMA		
	Fornecimento de matérias- primas	Transporte	Fabricação	Transporte Processo de construção/ instalação		Utilização	Manutenção	Reparação	Substituição	Reabilitação	Uso operacional de energia	Uso operacional de água	Desconstrução/ demolição	Transporte	Tratamento de resíduos	Eliminação	Reutilização/ recuperação	
Módulo	A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	C1	C2	C3	C4	D	
Módulo declarados	X	Х	X	X	Х	Х	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	X	X	
Geografia									EU-2	7								
Dados específicos usados			< 9	00 %		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Variação entre produtos	Não relevante						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Variação entre fábricas			-13 a	+18 %		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	

De acordo com o PCR, a variação dos indicadores de GWP foi calculada para os diferentes locais e comparada com os grupos de produtos formados como médias (produtos semelhantes de diferentes plantas). A variação entre os diferentes locais de fabrico e a média é de -13 % a 18 %. A variação dos locais decorre da eficiência energética e da matriz energética dos países. Por exemplo, algumas centrais utilizam eletricidade verde e podem aumentar a variabilidade.

	IMPACTES AMBIENTAIS 2 mm															
		Etapa de produto	Etapa de d	onstrução			E	tapa de ut	ilização			o, lagem				
	Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(3)	Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	5,45E+00	1,71E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	1,22E-02	0	7,00E-02	0
(4)	Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	5,35E+00	1,70E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	1,21E-02	0	7,58E-02	0
(3)	Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	9,61E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(**)	Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	2,17E-03	1,39E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	9,93E-05	0	2,18E-04	0
3	Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	1,41E-09	2,06E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	1,47E-18	0	2,81E-16	0
(5)	Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	2,91E-02	7,29E-04	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	5,20E-05	0	5,44E-04	0
	Eutrofização da água doce [kg P eq.]	4,27E-06	5,22E-07	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	3,73E-08	0	1,30E-07	0
	Eutrofização marinha [kg N eq.]	6,92E-03	3,42E-04	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	2,44E-05	0	1,40E-04	0
	Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	8,59E-02	3,80E-03	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	2,71E-04	0	1,54E-03	0
	Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	1,80E-02	9,19E-04	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	6,56E-05	0	4,24E-04	0
	Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	4,40E-07	1,23E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	8,79E-10	0	6,81E-09	0
	Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	7,18E+01	2,29E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,63E-01	0	9,95E-01	0
Potenc	ial de privação de água [m³ mundial equiv.]	4,52E-01	1,53E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	1,10E-04	0	7,95E-03	0

	USO DE RECURSOS 2 mm														
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			E	tapa de utiliz	ação				.ação,			
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção -	B3 Reparação	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	4,63E+00	1,28E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	9,17E-03	0	1,30E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária renovável (PERT) [MJ]	4,63E+00	1,28E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	9,17E-03	0	1,30E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	7,19E+01	2,29E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,63E-01	0	9,95E-01	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	7,19E+01	2,29E+00	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1,63E-01	0	9,95E-01	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	5,47E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	7,44E-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	8,74E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	1,30E-02	1,49E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	1,06E-05	0	2,51E-04	0

				C/	ATEGORI <i>A</i>	DE RES	ÍDUOS 2 r	mm							
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Et	apa de utiliza	ação				Etapa de fi	m de vida		eração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação -	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	1,25E-07	1,06E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	7,60E-09	0	1,52E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	1,49E-01	3,50E-04	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	2,50E-05	0	5,00E+00	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	1,06E-03	2,83E-06	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	2,02E-07	0	1,13E-05	0

					FLUXO	S DE SAÍC	A 2 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Eta	apa de utiliza	ação				Etapa de t	fim de vida		eração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação -	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia térmica exportada (EET) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IMPAC	TES AME	BIENTAL	S 3 mm								
	Etapa de produto	Etapa de c	onstrução			Eta	pa de utiliz	zação				Etapa de fi	m de vida	a	agem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação -	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	8,17E+00	2,56E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	1,83E-02	0	1,05E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	8,03E+00	2,55E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	1,82E-02	0	1,14E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	1,44E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	3,25E-03	2,08E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	1,49E-04	0	3,27E-04	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	2,12E-09	3,09E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	2,21E-18	0	4,22E-16	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	4,37E-02	1,09E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	7,81E-05	0	8,16E-04	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	6,34E-06	7,83E-07	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	5,59E-08	0	1,95E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	1,04E-02	5,13E-04	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	3,66E-05	0	2,10E-04	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	1,29E-01	5,70E-03	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	4,07E-04	0	2,31E-03	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	2,71E-02	1,38E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	9,85E-05	0	6,36E-04	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	6,60E-07	1,85E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,32E-09	0	1,02E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	1,08E+02	3,43E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	2,45E-01	0	1,49E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv] 6,78E-01	2,30E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	1,64E-04	0	1,19E-02	0

				US	SO DE RE	CURS	OS 3 mr	n							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Et	apa de util	ização				Etapa de f	im de vida		ше
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação -	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia -	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	6,53E+00	1,93E-01	0	0	7,69E-01	0	0	0	0	0	0	1,38E-02	0	1,95E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária renovável (PERT) [MJ]	6,53E+00	1,93E-01	0	0	7,69E-01	0	0	0	0	0	0	1,38E-02	0	1,95E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	1,08E+02	3,43E+00	0	0	1,38E+00	0	0	0	0	0	0	2,45E-01	0	1,49E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	1,08E+02	3,43E+00	0	0	1,48E+00	0	0	0	0	0	0	2,45E-01	0	1,49E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	7,93E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	8,27E-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	9,72E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	2,02E-02	2,23E-04	0	0	7,61E-03	0	0	0	0	0	0	1,59E-05	0	3,76E-04	0

				CAT	regori	A DE RE	ESÍDUO	S 3 mm							
	Etapa de produto	Etapa de c	construção			E	tapa de ut	ilização				Etapa de	fim de vida		eração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação -	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	1,87E-07	1,60E-07	0,00	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	1,14E-08	0	2,28E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	2,24E-01	5,25E-04	0,00	0	0,006	0	0	0	0	0	0	3,75E-05	0	7,51E+00	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	1,60E-03	4,25E-06	0,00	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	3,03E-07	0	1,70E-05	0

						FLUXOS	S DE SA	ÍDA 3 m	m							
		Etapa de produto	Etapa de d	construção			Et	apa de util	lização				Etapa de	fim de vida		agem
	Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação -	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
6	Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(a)	Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energia térmica exportada (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IMPAC ⁻	ΓES AMI	BIENTAI	S 4 mm								
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Et	apa de util	ização				Etapa de fi	m de vida		agem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia -	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	1,09E+01	3,42E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	2,44E-02	0	1,40E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	1,07E+01	3,39E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	2,42E-02	0	1,52E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	1,92E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	4,34E-03	2,78E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	1,99E-04	0	4,37E-04	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	2,82E-09	4,13E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	2,95E-18	0	5,62E-16	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	5,82E-02	1,46E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,04E-04	0	1,09E-03	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	8,42E-06	1,04E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	7,45E-08	0	2,60E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	1,38E-02	6,84E-04	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	4,88E-05	0	2,80E-04	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	1,72E-01	7,60E-03	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	5,43E-04	0	3,08E-03	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	3,61E-02	1,84E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	1,31E-04	0	8,48E-04	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	8,79E-07	2,46E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,76E-09	0	1,36E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ	1,44E+02	4,57E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	3,26E-01	0	1,99E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv	.] 9,04E-01	3,07E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	2,19E-04	0	1,59E-02	0

					USO DE	RECURS	SOS 4 mm	1							
	Etapa de produto	Etapa de c	onstrução			Et	apa de utiliza	ação				Etapa de f	im de vida		ção,
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação -	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	9,26E+00	2,57E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	1,83E-02	0	2,61E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária renovável (PERT) [MJ]	9,26E+00	2,57E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	1,83E-02	0	2,61E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	1,44E+02	4,57E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	3,27E-01	0	1,99E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	1,44E+02	4,57E+00	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	3,27E-01	0	1,99E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	1,09E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	1,49E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	1,75E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	2,60E-02	2,97E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	2,12E-05	0	5,02E-04	0

					CATEC	GORIA DE	RESÍDU	IOS 4 mm	1						
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	pa de utiliza	ção				Etapa de f	im de vida		m _e
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	2,50E-07	2,13E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	1,52E-08	0	3,03E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	2,98E-01	7,00E-04	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	5,00E-05	0	1,00E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	2,13E-03	5,66E-06	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	4,04E-07	0	2,26E-05	0

					FLI	JXOS DE	SAÍDA 4	mm							
	Etapa de produto	Etap const	a de rução			Eta	ıpa de utiliza	ção				Etapa de t	fim de vida		Ш _е
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia térmica exportada (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IMPA	CTES AN	MBIENT	AIS 5 m	m							
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Eta	apa de util	ização				Etapa de f	im de vida		agem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	1,36E+01	4,27E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	3,05E-02	0	1,75E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	1,34E+01	4,24E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	3,03E-02	0	1,90E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	2,40E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	5,42E-03	3,47E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	2,48E-04	0	5,46E-04	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	3,52E-09	5,16E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	3,68E-18	0	7,03E-16	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	7,27E-02	1,82E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,30E-04	0	1,36E-03	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	1,05E-05	1,30E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	9,32E-08	0	3,26E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	1,73E-02	8,55E-04	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	6,10E-05	0	3,50E-04	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	2,15E-01	9,50E-03	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	6,78E-04	0	3,85E-03	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	4,51E-02	2,30E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	1,64E-04	0	1,06E-03	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	1,10E-06	3,08E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	2,20E-09	0	1,70E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	1,80E+02	5,71E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	4,08E-01	0	2,49E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv.]	1,13E+00	3,84E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	2,74E-04	0	1,99E-02	0

					USO DE I	RECURS	OS 5 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Et	apa de utiliza	ação				Etapa de fi	m de vida		agem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação -	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	1,16E+01	3,21E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	2,29E-02	0	3,26E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária renovável (PERT) [MJ]	1,16E+01	3,21E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	2,29E-02	0	3,26E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	1,80E+02	5,72E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	4,08E-01	0	2,49E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	1,80E+02	5,72E+00	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	4,08E-01	0	2,49E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	1,37E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	1,86E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	2,18E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	3,25E-02	3,72E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	2,66E-05	0	6,27E-04	0

				CAT	EGORIA I	DE RESÍI	DUOS 5 m	nm							
	Etapa de produto	Etapa de	construção			Eta	pa de utiliza	ção				Etap	a de fim de	e vida	ração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação -	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	3,12E-07	2,66E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	1,90E-08	0	3,79E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	3,73E-01	8,75E-04	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	6,25E-05	0	1,25E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	2,66E-03	7,08E-06	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	5,06E-07	0	2,83E-05	0

						FLUXOS	S DE SAÎ	ÍDA 5 mm	l							
		Etapa de produto	Etapa de cons	strução			Eta	pa de utilizad	ção				Etapa de	e fim de vida	1	eração,
	Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
()	Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IM	IPACT	ES AME	BIENTA	JS 6 mn	า							
		Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Et	apa de util	ização				Etapa de fi	m de vida		agem
	Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia -	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(4)	Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	1,63E+01	5,12E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	3,66E-02	0	2,10E-01	0
(**)	Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	1,61E+01	5,09E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	3,64E-02	0	2,28E-01	0
(**)	Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	2,88E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)	Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	6,51E-03	4,17E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	2,98E-04	0	6,55E-04	0
3	Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	4,23E-09	6,19E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	4,42E-18	0	8,43E-16	0
4	Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	8,73E-02	2,19E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,56E-04	0	1,63E-03	0
	Eutrofização da água doce [kg P eq.]	1,26E-05	1,57E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	1,12E-07	0	3,91E-07	0
	Eutrofização marinha [kg N eq.]	2,07E-02	1,03E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	7,33E-05	0	4,20E-04	0
	Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	2,58E-01	1,14E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	8,14E-04	0	4,62E-03	0
	Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	5,41E-02	2,76E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	1,97E-04	0	1,27E-03	0
	Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	1,32E-06	3,69E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	2,64E-09	0	2,04E-08	0
	Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	2,15E+02	6,86E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	4,90E-01	0	2,98E+00	0
Potenc	ial de privação de água [m³ mundial equiv.]	1,36E+00	4,60E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	3,29E-04	0	2,38E-02	0

					USO DE	RECUR	SOS 6 m	m							
	Etapa de produto	Etapa de co	nstrução		,	Et	tapa de utiliz	ação				Etapa de fi	m de vida		peração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	1,39E+01	3,85E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	2,75E-02	0	3,91E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0,00E+00	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	1,39E+01	3,85E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	2,75E-02	0	3,91E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	2,16E+02	6,86E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	4,90E-01	0	2,99E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0,00E+00	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	2,16E+02	6,86E+00	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	4,90E-01	0	2,99E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	1,64E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0,00E+00	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	2,23E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0,00E+00	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	2,62E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0,00E+00	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	3,90E-02	4,46E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	3,19E-05	0	7,53E-04	0

				C	ATEGOR	RIA DE R	ESÍDUO	S 6 mm							
	Etapa de produto	Etapa de c	construção			Et	apa de utiliz	ação				Etapa de f	im de vida		ração,
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção 🛚 _	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	3,74E-07	3,19E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	2,28E-08	0	4,55E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	4,47E-01	1,05E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	7,50E-05	0	1,50E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	3,19E-03	8,49E-06	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	6,07E-07	0	3,39E-05	0

					FLUXC	S DE SA	AÍDA 6 mr	n							
	Etapa de produto	Etapa de d	onstrução			Et	apa de utiliz	ação				Etapa de	fim de vida		ração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperaçã de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			II	MPACT	ES AMB	IENTAIS	8 8 mm								
	Etapa de produto	Etapa de c	onstrução			Etap	oa de utiliza	ação				Etapa de fin	n de vida		agem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	2,18E+01	6,83E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	4,88E-02	0	2,80E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	2,14E+01	6,79E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	4,85E-02	0	3,03E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	3,84E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	8,67E-03	5,56E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	3,97E-04	0	8,73E-04	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	5,64E-09	8,25E-17	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	5,89E-18	0	1,12E-15	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	1,16E-01	2,91E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	2,08E-04	0	2,18E-03	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	1,67E-05	2,09E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	1,49E-07	0	5,21E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	2,77E-02	1,37E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	9,77E-05	0	5,60E-04	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	3,44E-01	1,52E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	1,09E-03	0	6,16E-03	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	7,22E-02	3,68E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	2,63E-04	0	1,70E-03	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	1,76E-06	4,92E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	3,52E-09	0	2,72E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	2,87E+02	9,14E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	6,53E-01	0	3,98E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv.]	1,81E+00	6,14E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	4,38E-04	0	3,18E-02	0

				U:	SO DE R	ECURS	OS 8 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Eta	apa de utiliza	ção				Etapa de f	im de vida		, agem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	1,85E+01	5,14E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	3,67E-02	0	5,21E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	1,85E+01	5,14E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	3,67E-02	0	5,21E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	2,87E+02	9,15E+00	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	6,54E-01	0	3,98E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	2,87E+02	9,15E+00	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	6,54E-01	0	3,98E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	2,19E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	2,97E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	3,49E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	5,19E-02	5,95E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	4,25E-05	0	1,00E-03	0

				CA	TEGORI	A DE RE	SÍDUOS	8 mm							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Et	apa de utiliz	ação				Etapa d	le fim de vi	da	ıração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	4,99E-07	4,26E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	3,04E-08	0	6,07E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	5,96E-01	1,40E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	1,00E-04	0	2,00E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	4,26E-03	1,13E-05	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	8,09E-07	0	4,52E-05	0

					FLUXO	S DE SA	ÍDA 8 mm	1							
	Etapa de produto	Etapa de	construção			Eta	apa de utiliza	ação				Etapa de f	im de vida		agem
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, recidagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			IMF	ACTE	S AMBIE	ENTAIS	3 10 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Etap	oa de utiliza	ação				Etapa de f	im de vida		ração,
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	2,72E+01	8,54E-01	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	6,10E-02	0	3,50E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	2,68E+01	8,48E-01	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	6,06E-02	0	3,79E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	4,80E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	1,08E-02	6,95E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	4,96E-04	0	1,09E-03	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	7,05E-09	1,03E-16	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	7,37E-18	0	1,41E-15	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	1,45E-01	3,64E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	2,60E-04	0	2,72E-03	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	2,09E-05	2,61E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	1,86E-07	0	6,51E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	3,46E-02	1,71E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,22E-04	0	7,00E-04	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	4,30E-01	1,90E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	1,36E-03	0	7,69E-03	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	9,02E-02	4,60E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	3,28E-04	0	2,12E-03	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	2,19E-06	6,15E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	4,39E-09	0	3,40E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	3,59E+02	1,14E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	8,16E-01	0	4,97E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv.]	2,26E+00	7,67E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	5,48E-04	0	3,97E-02	0

				U	SO DE F	RECURS	OS 10 mn	n							
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Et	apa de utiliza	ação				Etapa de fi	m de vida		eração,
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	2,32E+01	6,42E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	4,59E-02	0	6,51E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	2,32E+01	6,42E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	4,59E-02	0	6,51E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	3,59E+02	1,14E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	8,17E-01	0	4,98E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	3,59E+02	1,14E+01	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	8,17E-01	0	4,98E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	2,74E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	3,72E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	4,37E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	6,49E-02	7,44E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	5,31E-05	0	1,25E-03	0

CATEGORIA DE RESÍDUOS 10 mm															
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	pa de utiliza		ração,						
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	6,24E-07	5,32E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	3,80E-08	0	7,59E-08	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	7,45E-01	1,75E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	1,25E-04	0	2,50E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	5,32E-03	1,42E-05	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,01E-06	0	5,65E-05	0

					FLUXOS	DE SAÍI	DA 10 mm	า							
	Etapa de produto	Etapa de c	onstrução			Eta	apa de utiliza	ação		agem					
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IMF	PACTE	S AMBI	ENTAIS	S 12 mm	ı							
		Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Etap	oa de utiliza	ação				agem			
	Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(**)	Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	3,27E+01	1,02E+00	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	7,32E-02	0	4,20E-01	0
(*)	Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	3,21E+01	1,02E+00	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	7,27E-02	0	4,55E-01	0
(**)	Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	5,76E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	1,30E-02	8,34E-03	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	5,96E-04	0	1,31E-03	0
3	Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	8,46E-09	1,24E-16	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	8,84E-18	0	1,69E-15	0
4	Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	1,75E-01	4,37E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	3,12E-04	0	3,26E-03	0
	Eutrofização da água doce [kg P eq.]	2,50E-05	3,13E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	2,24E-07	0	7,81E-07	0
	Eutrofização marinha [kg N eq.]	4,15E-02	2,05E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,47E-04	0	8,40E-04	0
A.	Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	5,15E-01	2,28E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	1,63E-03	0	9,23E-03	0
	Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	1,08E-01	5,51E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	3,94E-04	0	2,54E-03	0
(P)	Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	2,63E-06	7,38E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	5,27E-09	0	4,09E-08	0
	Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	4,31E+02	1,37E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	9,79E-01	0	5,97E+00	0
Potend	cial de privação de água [m³ mundial equiv.]	2,71E+00	9,20E-03	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	6,57E-04	0	4,77E-02	0

				USC	DE RE	CURSOS	3 12 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Eta	pa de utilizad	ção					eração,		
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	2,78E+01	7,71E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	5,50E-02	0	7,82E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	2,78E+01	7,71E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	5,50E-02	0	7,82E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	4,31E+02	1,37E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	9,80E-01	0	5,97E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	4,31E+02	1,37E+01	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	9,80E-01	0	5,97E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	3,28E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	4,46E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	5,24E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	7,79E-02	8,92E-04	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	6,37E-05	0	1,51E-03	0

CATEGORIA DE RESÍDUOS 12 mm																
	Etapa de co	Etapa de construção Etapa de utilização									Etapa de fim de vida					
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem	
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	7,49E-07	6,39E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	4,56E-08	0	9,10E-08	0	
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	8,94E-01	2,10E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	1,50E-04	0	3,00E+01	0	
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	6,38E-03	1,70E-05	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,21E-06	0	6,78E-05	0	

					F	FLUXOS	DE SAÍD	A 12 mm	ı							
	Parâmetros		Etapa de c	onstrução			Eta	pa de utiliza		agem						
			A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização -	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, recidagem
	Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			IMP	ACTES	S AMBIE	NTAIS	15 mm								
	Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Etap	a de utiliza	ação				Etapa de f	im de vida	ı	agem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	4,09E+01	1,28E+00	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	9,15E-02	0	5,25E-01	0
Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	4,01E+01	1,27E+00	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	9,09E-02	0	5,69E-01	0
Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	7,20E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquecimento global (uso do solo) [kg CO ₂ eq.]	1,63E-02	1,04E-02	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	7,44E-04	0	1,64E-03	0
Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	1,06E-08	1,55E-16	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	1,11E-17	0	2,11E-15	0
Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	2,18E-01	5,46E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	3,90E-04	0	4,08E-03	0
Eutrofização da água doce [kg P eq.]	3,12E-05	3,91E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	2,79E-07	0	9,77E-07	0
Eutrofização marinha [kg N eq.]	5,19E-02	2,56E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	1,83E-04	0	1,05E-03	0
Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	6,44E-01	2,85E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	2,04E-03	0	1,15E-02	0
Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	1,35E-01	6,89E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	4,92E-04	0	3,18E-03	0
Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	3,29E-06	9,23E-08	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	6,59E-09	0	5,11E-08	0
Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	5,39E+02	1,71E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,22E+00	0	7,46E+00	0
Potencial de privação de água [m³ mundial equiv.]	3,39E+00	1,15E-02	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	8,22E-04	0	5,96E-02	0

				US	SO DE RI	ECURSO	OS 15 mm	ı							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	apa de utiliza	ção				Etapa de f	im de vida		ıgem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	3,47E+01	9,63E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	6,88E-02	0	9,77E-01	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	3,47E+01	9,63E-01	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	6,88E-02	0	9,77E-01	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	5,39E+02	1,72E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,23E+00	0	7,47E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	5,39E+02	1,72E+01	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1,23E+00	0	7,47E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	4,11E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	5,58E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	6,55E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	9,74E-02	1,12E-03	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	7,97E-05	0	1,88E-03	0

				CATE	GORIA D	DE RESÍ	DUOS 1	5 mm							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	apa de utiliz	ação				Etapa de f	im de vida		gem
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	9,36E-07	7,98E-07	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	5,70E-08	0	1,14E-07	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	1,12E+00	2,63E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	1,88E-04	0	3,75E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	7,98E-03	2,12E-05	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,52E-06	0	8,48E-05	0

					FLUXOS	DE SAÍD	DA 15 mm	า							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de	e fim de vida		gem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				IMP	ACTES	S AMBIE	NTAIS	19 mm								
		Etapa de produto	Etapa de co	onstrução			Etap	a de utiliza	ação				Etapa de f	im de vida	ì	agem
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(3)	Aquecimento global [kg CO ₂ eq.]	5,18E+01	1,62E+00	0	0	0,095	0	0	0	0	0	0	1,16E-01	0	6,65E-01	0
(**)	Aquecimento global (fóssil) [kg CO ₂ eq.]	5,08E+01	1,61E+00	0	0	0,081	0	0	0	0	0	0	1,15E-01	0	7,20E-01	0
(4)	Aquecimento global (biogénico) [kg CO ₂ eq.]	9,12E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	Aquecimento global (uso do solo) [kg CO_2 eq.]	2,06E-02	1,32E-02	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	9,43E-04	0	2,07E-03	0
3	Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	1,34E-08	1,96E-16	0	0	4E-09	0	0	0	0	0	0	1,40E-17	0	2,67E-15	0
4	Acidificação terrestre e de água doce [Mole de H+ eq.]	2,76E-01	6,92E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	4,94E-04	0	5,17E-03	0
	Eutrofização da água doce [kg P eq.]	3,95E-05	4,96E-06	0	0	3E-05	0	0	0	0	0	0	3,54E-07	0	1,24E-06	0
	Eutrofização marinha [kg N eq.]	6,57E-02	3,25E-03	0	0	5E-04	0	0	0	0	0	0	2,32E-04	0	1,33E-03	0
	Eutrofização terreste [Mole de N eq.]	8,16E-01	3,61E-02	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	2,58E-03	0	1,46E-02	0
	Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	1,71E-01	8,73E-03	0	0	3E-04	0	0	0	0	0	0	6,24E-04	0	4,03E-03	0
	Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]	4,17E-06	1,17E-07	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	8,35E-09	0	6,47E-08	0
	Uso de recursos, vetores de energia [MJ]	6,82E+02	2,17E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,55E+00	0	9,45E+00	0
Potend	cial de privação de água [m³ mundial equiv.]	4,29E+00	1,46E-02	0	0	0,327	0	0	0	0	0	0	1,04E-03	0	7,55E-02	0

				US	SO DE RI	ECURSO)S 19 mm								
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	apa de utiliza	ção				Etapa de f	im de vida		gem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	- B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	4,40E+01	1,22E+00	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	8,72E-02	0	1,24E+00	0
Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primaria renovável (PERT) [MJ]	4,40E+01	1,22E+00	0	0	0,769	0	0	0	0	0	0	8,72E-02	0	1,24E+00	0
Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	6,82E+02	2,17E+01	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,55E+00	0	9,46E+00	0
Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM) [MJ]	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização total de energia primária não renovável (PENRT) [MJ]	6,82E+02	2,17E+01	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1,55E+00	0	9,46E+00	0
Utilização de materiais secundários (SM) [kg]	5,20E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]	7,06E-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]	8,3E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilização de água doce líquida (FW) [m³]	1,23E-01	1,41E-03	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0	1,01E-04	0	2,38E-03	0

				CATE	GORIA D	DE RESÍ	DUOS 1	9 mm							
	Etapa de produto	Etapa de d	construção			Eta	apa de utiliz	ação				Etapa de f	im de vida		gem
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	- B4 Substituição	- B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	1,19E-06	1,01E-06	0	0	8E-11	0	0	0	0	0	0	7,22E-08	0	1,44E-07	0
Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	1,42E+00	3,33E-03	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0	2,38E-04	0	4,75E+01	0
Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	1,01E-02	2,69E-05	0	0	3E-06	0	0	0	0	0	0	1,92E-06	0	1,07E-04	0

					FLUXOS	DE SAÍI	DA 19 mm	า							
	Etapa de produto	Etapa de	construção			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de f	im de vida		gem
Parâmetros		A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação ¯	- B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Componentes para reutilização (CRU) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para reciclagem (MFR) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiais para recuperação de energia (MER) [kg]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energia elétrica exportada (EEE) [MJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Informação sobre o conteúdo de carbono biogénico

Resultados por unidade f	uncional ou unidade	e declarada
CONTEÚDO EM CARBONO BIOGÉNICO	Unidade	QUANTIDADE
Conteúdo em carbono biogénico no produto	kg C	0
Conteúdo em carbono biogénico na embalagem	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico é equivalente 44/12 kg CO₂.

Não existe carbono biogénico no produto de vidro. Todas as espessuras consideradas nesta DAP têm o mesmo valor para o carbono biogénico 0 kg C. Além disso, não é considerada nenhuma embalagem para os produtos de vidro.

Interpretação da ACV para PLANICLEAR® 4 mm

A figura seguinte refere-se a uma unidade funcional de 1 m² de produto de vidro plano.



Potencial de aquecimento global (alterações climáticas) (GWP)

Ao analisar a figura acima relativamente ao GWP, pode-se ver claramente que a maior parte da contribuição para este impacte ambiental provém dos módulos de produção (A1 – A3). Tal deve-se principalmente ao facto de as fontes de emissões de gases com efeito de estufa predominarem nesta parte do ciclo de vida. O CO₂ é gerado a montante da produção de eletricidade e também é libertado *in situ* pela combustão de gás natural. A produção de uma das matérias-primas gera a segunda maior percentagem de emissões de gases com efeito de estufa. Podemos ver que outras etapas do ciclo de vida também contribuem para o GWP; no entanto, os módulos de produção contribuem com mais de 90 %.

Consumos de recursos não renováveis

Verifica-se mais uma vez que o consumo de recursos não renováveis tem o valor mais elevado nos módulos de produção. Isto porque uma grande quantidade de gás natural é consumida dentro da fábrica. A contribuição dos outros módulos para este impacte é muito pequena e deve-se principalmente aos recursos não renováveis consumidos durante o transporte.

Consumos de energia

Como podemos observar, os módulos A1 – A3 têm a maior contribuição para o consumo total de energia. A energia é consumida na forma de eletricidade e gás natural em grande quantidade durante o fabrico de vidro, pelo que esperamos que os módulos de produção contribuam mais para esta categoria de impacte.

Consumo de água

Como não utilizamos água em nenhum dos outros módulos (A4 – A5, C1 – C4), podemos verificar que não há qualquer contribuição no consumo de água. Na fase de produção, a água é utilizada dentro dos centros de produção e, portanto, vemos a maior contribuição na fase de produção. No entanto, reciclamos grande parte da água *in situ*, pelo que a contribuição é ainda relativamente baixa. Utilizámos também água durante a fase de utilização para a limpeza do produto.

Produção de resíduos

A produção de resíduos não segue a mesma tendência dos impactes ambientais acima referidos. O maior contribuinte é o módulo de fim de vida. Isto porque se assume que 100 % do produto é enviado para aterro assim que atinge o fim da sua vida útil. No entanto, existe ainda um impacte associado ao módulo de produção, uma vez que geramos resíduos *in situ*.

Características de saúde

No que diz respeito à qualidade do ar interior, o vidro plano transparente é um material inerte que não liberta quaisquer compostos inorgânicos e orgânicos, em particular nenhum COV (compostos orgânicos voláteis).

Informações Ambientais Adicionais

A política ambiental da Saint-Gobain

A visão ambiental da Saint-Gobain consiste em assegurar o desenvolvimento sustentável das suas atividades, preservando o ambiente dos impactes dos seus processos e serviços ao longo do seu ciclo de vida. O Grupo procura assim assegurar a preservação dos recursos, responder às expectativas das suas partes interessadas e oferecer aos seus clientes o maior valor acrescentado com o menor impacte ambiental.

O Grupo estabeleceu dois objetivos a longo prazo: zero acidentes ambientais e um impacte mínimo das suas atividades no ambiente. Foram definidos objetivos a curto e médio prazo para responder a estas duas ambições. Dizem respeito a cinco domínios ambientais identificados pelo Grupo: matérias-primas e resíduos; energia, emissões atmosféricas e clima; água; biodiversidade; e acidentes e perturbações ambientais.

A contribuição dos nossos produtos para a construção sustentável

Saint-Gobain encoraja a construção sustentável e desenvolve soluções inovadoras para edifícios novos e renovados que sejam energeticamente eficientes, confortáveis, saudáveis e esteticamente superiores, ao mesmo tempo que protegem os recursos naturais.

As informações seguintes podem ser úteis para os programas de certificação de edifícios sustentáveis:

CONTEÚDO RECICLADO

(Requerido para LEED v4 Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials)

Conteúdo reciclado: proporção, em massa, de material reciclado num produto ou embalagem. Apenas os materiais pré-consumo e pós-consumo devem ser considerados como conteúdo reciclado.

Material pós-consumo: material gerado por agregados familiares ou instalações comerciais, industriais e institucionais no seu papel de utilizadores finais do produto que já não pode ser utilizado para o fim a que se destina. Na prática, no caso do vidro plano, todo o material proveniente de sistemas de recolha de vidro reciclado é abrangido por esta categoria, ou seja, resíduos de vidro provenientes de veículos em fim de vida, resíduos de construção e demolição, etc.

Material pré-consumo: material desviado do fluxo de resíduos durante um processo de fabrico. Exclui-se a reutilização de materiais como o reprocessamento, a trituração ou os resíduos gerados num processo e suscetíveis de serem recuperados no mesmo processo que os gerou.

No caso do vidro plano, estes resíduos têm origem no processamento ou reprocessamento do vidro que ocorre antes de o produto final chegar ao mercado de consumo. Os resíduos de vidro plano préconsumo são constituídos por cortes, perdas durante a laminagem, dobragem e outros processos de transformação, incluindo o fabrico de unidades de vidro isolante ou de para-brisas de automóveis.

Os cascos de vidro recuperados gerados na instalação do forno e que são reintroduzidos no forno não podem ser considerados como conteúdo reciclado pré-consumo, uma vez que nunca houve a intenção de os descartar e, por consequinte, nunca teriam entrado no fluxo de resíduos sólidos.

Casco de vidro pré-consumo	~13 %
Casco de vidro pós-consumo	< 1 %

No futuro, a Saint-Gobain Glass pretende continuar a aumentar a percentagem de material reciclado nos seus produtos, especialmente quando a reciclagem de vidro residual pós-consumo, a desmontagem e as redes de reciclagem estiverem disponíveis em todos os países.

FORNECIMENTO RESPONSÁVEL

(Exigido para a nova construção BREEAM International 2013 – MAT 03 Fornecimento responsável)

Todas as instalações da Saint-Gobain Glass Industry com um forno de fabrico de vidro são certificadas pela ISO 14001.

O centro de produção da Saint-Gobain Glass Industry no Reino Unido (Eggborough) possui a certificação BES 6001, com uma pontuação Muito Boa.

Todas as explorações internas da Saint-Gobain Glass têm certificação ISO 14001 como, por exemplo, a SAINT-GOBAIN SAMIN (areia) em França. Muitos fornecedores de matérias-primas da Saint-Gobain Glass são certificados pela ISO 14001. A nossa política consiste em incentivar a procura de matérias-primas extraídas ou fabricadas em locais certificados pela ISO 14001 (ou equivalente).

Para qualquer outra questão / documento / certificação, contactar as nossas equipas comerciais locais.

Anexo 1: Impactes ambientais de acordo com a norma EN 15804:2012 + A1

As tabelas seguintes apresentam os resultados de vidro plano de 2 mm a 19 mm de acordo com a norma EN 15804 +A1.

				IMF	PACTES A	MBIENTA	AIS 2 mm								
	Etapa de produto	Etapa o				Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa d	e fim de vid	a	ração,
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
Potencial de Aquecimento	5,27	1,67E-01	0	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	1,20E-02	0	7,44E-02	0
global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante	da emissão dióxido de	de uma uni carbono, a	idade de gá o qual é atr	s para a atr ibuído um v	nosfera em valor de 1.	relação a u	ma unidade	e de gás de	referência,	que é o
Depleção da Camada de Ozono	1,10E-09	2,75E-17	0	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	1,96E-18	0	3,75E-16	0
(ODP) kg CFC 11 equiv/UF					érico que pr m cloro e bro		luorcarbone		ogéneos) qu						
Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	2,27E-02	5,06E-04	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	3,61E-05	0	4,37E-04	0
(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuva	as ácidas têi	m impactos	U	nos ecossiste Istão de com			•	•					são a agricul	tura e
Potencial de Eutrofização (EP)	2,82E-03	1,23E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	8,79E-06	0	4,92E-05	0
kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutri	ientes das á	guas e supe	erfícies cont	inentais.		
Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	1,06E-03	1,86E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	1,33E-06	0	3,52E-05	0
kg Etileno equiv/UF	Reações	químicas cau	ısadas pela	energia da	luz solar. A	reação de o		trogénio co ção fotoqu		bonetos na	presença d	a luz solar p	ara formar	ozono é um	exemplo
Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	3,61E-05	1,39E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	9,94E-10	0	2,63E-08	0
Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	6,79E+01	2,28E+00	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	1,63E-01	0	9,67E-01	0
			Con	sumo de re	cursos não	enováveis	com a cons	equente rec	dução de di	sponibilida	de para as g	erações fut	turas.		

					IMI	PACTES A	MBIENT	AIS 3 mm								
		Etapa de produto	Etapa o construç				Eta	ıpa de utiliza	ção				Etapa de	e fim de vida	a	ração,
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
(D ₃	Potencial de Aquecimento	7,86E+00	2,51E-01	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	1,79E-02	0	1,12E-01	0
69	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante				is para a atn ribuído um v		relação a ι	uma unidade	e de gás de	referência,	que é o
	Depleção da Camada de Ozono	1,68E-09	4,12E-17	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	2,95E-18	0	5,62E-16	0
③	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF					érico que pr m cloro e bro		luorcarbon		ogéneos) qu						
-	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	3,41E-02	7,58E-04	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	5,42E-05	0	6,55E-04	0
(3)	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuva	as ácidas tê	m impactos		nos ecossiste stão de com									ão a agricul	tura e
	Potencial de Eutrofização (EP)	4,22E-03	1,85E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	1,32E-05	0	7,38E-05	0
	kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutri	entes das á	guas e supe	erfícies cont	inentais.		
dR.	Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	1,59E-03	2,79E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	1,99E-06	0	5,28E-05	0
9	kg Etileno equiv/UF	Reações	químicas ca	usadas pela	energia da	luz solar. A	reação de		itrogénio co ção fotoqu		bonetos na	presença o	da luz solar p	oara formar	ozono é un	n exemplo
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	5,41E-05	2,09E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	1,49E-09	0	3,94E-08	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	1,02E+02	3,42E+00	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	2,44E-01	0	1,45E+00	0
	MJ/UF			Cons	sumo de re	cursos não r	enováveis	com a cons	sequente re	dução de d	isponibilida	ide para as	gerações fu	uturas.		

					IMI	PACTES A	MBIENT	AIS 4 mm								
		Etapa de produto	Etapa o construç				Eta	ıpa de utiliza	ção				Etapa de	e fim de vid	a	ração,
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem
(0)	Potencial de Aquecimento	1,05E+01	3,35E-01	0,00E+00	0	0,0792	0	0	0	0	0	0	2,39E-02	0	1,49E-01	0
6	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	nento globa	l resultante		de uma uni carbono, a				relação a u	ma unidade	de gás de	referência,	que é o
	Depleção da Camada de Ozono	2,24E-09	5,50E-17	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	3,93E-18	0	7,49E-16	0
(3)	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF	Destrui				érico que pr m cloro e br		luorcarbone		géneos) qu						
45	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	4,54E-02	1,01E-03	0,00E+00	0	0,000382	0	0	0	0	0	0	7,22E-05	0	8,74E-04	0
(3)	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuva	as ácidas tê	m impactos		nos ecossiste Istão de com									são a agricul	tura e
	Potencial de Eutrofização (EP)	5,63E-03	2,46E-04	0,00E+00	0	0,000651	0	0	0	0	0	0	1,76E-05	0	9,84E-05	0
	kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecime	ento excess	ivo de nutri	entes das á	guas e supe	rfícies conti	inentais.		
6 8	Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	2,12E-03	3,72E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	2,66E-06	0	7,04E-05	0
9	kg Etileno equiv/UF	Reações	químicas ca	usadas pela	energia da	luz solar. A	reação de (trogénio co ção fotoqu		bonetos na	presença d	a luz solar p	ara formai	r ozono é un	n exemplo
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	7,22E-05	2,78E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	1,99E-09	0	5,25E-08	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	1,36E+02	4,56E+00	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	3,26E-01	0	1,93E+00	0
	MJ/UF			Cons	sumo de re	cursos não i	enováveis	com a cons	equente re	dução de di	isponibilida	ide para as	gerações fu	ıturas.		

					IMF	PACTES A	MBIENTA	AIS 5 mm								
		Etapa de produto		oa de rução			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de	e fim de vida	a	meß
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(to ₃	Potencial de Aquecimento	1,31E+01	4,18E-01	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	2,99E-02	0	1,86E-01	0
69	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contribuição total de aquecimento global resultante da emissão de uma unidade de gás para a atmosfera em relação a uma unidade de gás de referência, que é o dióxido de carbono, ao qual é atribuído um valor de 1.														
	Depleção da Camada de Ozono	2,80E-09	6,87E-17	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	4,91E-18	0	9,37E-16	0
③	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF							luorcarbone		ogéneos) qu					do ozono de radação cat	
	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	5,68E-02	1,26E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	9,03E-05	0	1,09E-03	0
(3)	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chu	ıvas ácidas	têm impact	os negativo								substâncias dade, aquec		es são a agrid ransporte.	cultura e
	Potencial de Eutrofização (EP)	7,04E-03	3,08E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	2,20E-05	0	1,23E-04	0
•	kg (PO ₄) ³⁻ equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutri	ientes das á	guas e supe	erfícies cont	inentais.		
1	Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	2,65E-03	4,65E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	3,32E-06	0	8,80E-05	0
	kg Etileno equiv/UF	Reações	químicas ca	usadas pela	energia da	luz solar. A	reação de (trogénio co ção fotoqu		bonetos na	presença d	la luz solar p	ara formar	ozono é um	n exemplo
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	9,02E-05	3,48E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	2,48E-09	0	6,57E-08	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	1,70E+02	5,70E+00	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	4,07E-01	0	2,42E+00	0
	MJ/UF			Cons	umo de re	cursos não	renováveis	com a cons	sequente re	dução de d	isponibilida	ade para as	gerações fi	uturas.		

					IMF	PACTES A	MBIENTA	AIS 6 mm								
		Etapa de produto	Etap consti	oa de rução			Eta	apa de utiliza	ção				Etapa de	e fim de vida	a	ração,
	Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(0)	Potencial de Aquecimento	1,63E+01	5,12E-01	0	0	9,50E-02	0	0	0	0	0	0	3,66E-02	0	2,10E-01	0
(A)	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante	da emissão dióxido de	de uma un carbono, a	idade de gá o qual é atr	s para a atr ibuído um	nosfera em valor de 1.	relação a u	ıma unidade	de gás de	referência,	que é o
	Depleção da Camada de Ozono	1,61E+01	5,09E-01	0	0	8,08E-02	0	0	0	0	0	0	3,64E-02	0	2,28E-01	0
③	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF					érico que pr m cloro e br		luorcarbon		ogéneos) qu						
	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	2,88E-01	-8,79E-04	0	0	-5,86E-02	0	0	0	0	0	0	-6,28E-05	0	-1,80E-02	0
(3)	(AP) kg SO ₂ equiv/UF	As chu	ıvas ácidas t	têm impact	os negativo	os nos ecossi comb							substâncias a dade, aquec			cultura e
	Potencial de Eutrofização (EP)	6,51E-03	4,17E-03	0	0	7,28E-02	0	0	0	0	0	0	2,98E-04	0	6,55E-04	0
•	kg (PO ₄) ³⁻ equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutr	ientes das á	guas e supe	erfícies cont	inentais.		
	Potencial de Formação de	4,23E-09	6,19E-17	0	0	4,39E-09	0	0	0	0	0	0	4,42E-18	0	8,43E-16	0
	Ozono Troposférico (POCP) kg Etileno equiv/UF	Reações o	químicas cau	ısadas pela	energia da	luz solar. A	reação de (trogénio co ção fotoqu		bonetos na	presença d	la luz solar p	ara formar	ozono é un	n exemplo
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	8,73E-02	2,19E-03	0	0	4,99E-04	0	0	0	0	0	0	1,56E-04	0	1,63E-03	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	1,26E-05	1,57E-06	0	0	3,23E-05	0	0	0	0	0	0	1,12E-07	0	3,91E-07	0
	MJ/UF			Cons	sumo de re	cursos não	renováveis	com a cons	sequente re	dução de c	lisponibilida	ade para as	gerações f	uturas.		

				IMP	ACTES A	MBIENTA	IS 8 mm								
	Etapa de produto		oa de rução			Eta	apa de utiliza	ação				Etapa d	e fim de vida	à	eração,
Parâmetros	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
Potencial de Aquecimento	2,10E+01	6,69E-01	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	4,78E-02	0	2,98E-01	0
global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante	da emissão dióxido de	de uma un carbono, a	idade de gá io qual é ati	s para a atr ibuído um	nosfera em valor de 1.	relaÇão a ι	ıma unidade	e de gás de	referência,	que é o
Depleção da Camada de Ozono	4,49E-09	1,10E-16	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	7,86E-18	0	1,50E-15	0
(ODP) kg CFC 11 equiv/UF	Destrui	Destruição da camada de ozono estratosférico que protege a Terra dos raios ultravioletas (prejudiciais para a vida). Este processo de destruição do ozo degradação de certos compostos que contêm cloro e bromo (clorofluorcarbonetos ou halogéneos) quando atingem a estratosfera, causando a degradaçã moléculas de ozono.													
Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	9,08E-02	2,02E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	1,44E-04	0	1,75E-03	0
(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuvas ácidas têm impactos negativos nos ecossistemas naturais e no ambiente. As principais fontes de emissão de substâncias acidificantes são a agricultura combustão de combustíveis fósseis utilizados para a produção de eletricidade, aquecimento e transporte.														
Potencial de Eutrofização (EP)	1,13E-02	4,92E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	3,52E-05	0	1,97E-04	0
kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutr	ientes das á	iguas e supe	erfícies cont	inentais.		
Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	4,23E-03	7,44E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	5,32E-06	0	1,41E-04	0
kg Etileno equiv/UF	Reaçõ	ões química	s causadas _l	pela energi	a da luz sola	-		de nitrogéni reação foto		ocarboneto	s na presen	Ça da luz so	lar para for	mar ozono (é um
Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	1,44E-04	5,56E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	3,97E-09	0	1,05E-07	0
Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	2,71E+02	9,12E+00	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	6,51E-01	0	3,87E+00	0
			Cons	sumo de re	cursos não	renováveis	com a con	sequente re	dução de d	lisponibilida	ade para as	gerações f	uturas.		

					IMP.	ACTES A	//BIENTA	IS 10 mm									
		Etapa de produto	Etap const	oa de rução			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa d	e fim de vid	a	ração,	
	Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação reciclagem	
(0)	Potencial de Aquecimento	2,62E+01	8,37E-01	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	5,98E-02	0	3,72E-01	0	
(3)	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	Contribuição total de aquecimento global resultante da emissão de uma unidade de gás para a atmosfera em relação a uma unidade de gás de referência, que é o dióxido de carbono, ao qual é atribuído um valor de 1.														
	Depleção da Camada de Ozono	5,61E-09	1,37E-16	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	9,82E-18	0	1,87E-15	0	
(3)	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF					érico que pr m cloro e br		luorcarbone		ogéneos) qu							
-	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	1,14E-01	2,53E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	1,81E-04	0	2,18E-03	0	
(3)	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chu	ıvas ácidas t	têm impact	os negativo	s nos ecossi comb							substâncias dade, aquec			cultura e	
	Potencial de Eutrofização (EP)	1,41E-02	6,15E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	4,39E-05	0	2,46E-04	0	
•	kg (PO₄)³- equiv/UF			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutri	ientes das á	guas e supe	erfícies cont	inentais.			
€ €?	Potencial de Formação de	5,29E-03	9,30E-05	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	6,65E-06	0	1,76E-04	0	
9	Ozono Troposférico (POCP) kg Etileno equiv/UF	Reaçõ	es químicas	s causadas p	oela energia	a da luz sola		de óxidos c xemplo de			ocarboneto	na presen	Ça da luz so	lar para foi	mar ozono	é um	
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP - elementos) kg Sb equiv/UF	1,80E-04	6,95E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	4,97E-09	0	1,31E-07	0	
3	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	3,39E+02	1,14E+01	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	8,14E-01	0	4,83E+00	0	
	MJ/UF			Cons	sumo de re	cursos não	renováveis	com a cons	sequente re	dução de d	isponibilida	de para as	gerações f	uturas.			

					IMP	ACTES A	MBIENTA	IS 12 mm								
		Etapa de produto		oa de rução			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de	e fim de vida	a	ıração,
	Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem
(0)	Potencial de Aquecimento	3,14E+01	1,00E+00	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	7,17E-02	0	4,46E-01	0
(T)	global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante			idade de gá o qual é atr			relação a ι	ıma unidade	e de gás de	referência,	que é o
	Depleção da Camada de Ozono	6,73E-09	1,65E-16	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	1,18E-17	0	2,25E-15	0
3	(ODP) kg CFC 11 equiv/UF					érico que pr m cloro e br		luorcarbon		ogéneos) qu						
جم _	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	1,36E-01	3,03E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	2,17E-04	0	2,62E-03	0
(3)	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chu	ıvas ácidas i	têm impact	os negativo	os nos ecossi comb							substâncias dade, aquec			cultura e
	Potencial de Eutrofização (EP) kg (PO ₄) ³⁻ equiv/UF	1,69E-02	7,38E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	5,27E-05	0	2,95E-04	0
•	ng (r o ₄) equivor			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutr	ientes das á	iguas e supe	erfícies cont	inentais.		
	Potencial de Formação de	6,35E-03	1,12E-04	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	7,98E-06	0	2,11E-04	0
	Ozono Troposférico (POCP) kg Etileno equiv/UF	Reaçõ	es química:	s causadas _l	pela energi	a da luz sola	-		de nitrogéni reação foto		ocarboneto	s na presen	Ça da luz so	lar para for	mar ozono	é um
	Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	2,17E-04	8,35E-08	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	5,96E-09	0	1,58E-07	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	4,07E+02	1,37E+01	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	9,77E-01	0	5,80E+00	0
	MJ/UF			Cons	sumo de re	cursos não	renováveis	com a cons	sequente re	dução de d	isponibilida	ade para as	gerações fi	uturas.		

				IMP	ACTES A	MBIENTA	IS 15 mm									
	Etapa de produto	Etapa de	construção			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de f	im de vida		ração,	
Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabiltação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, reciclagem	
Potencial de Aquecimento	3,93E+01	1,26E+00	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	8,97E-02	0	5,58E-01	0	
global (GWP) kg CO₂ equiv/UF	Contrib	Contribuição total de aquecimento global resultante da emissão de uma unidade de gás para a atmosfera em relação a uma unidade de gás de referência, que é o dióxido de carbono, ao qual é atribuído um valor de 1.														
Depleção da Camada de Ozon	8,41E-09	2,06E-16	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	1,47E-17	0	2,81E-15	0	
(ODP) kg CFC 11 equiv/UF	Destrui				érico que pr m cloro e br		luorcarbon		ogéneos) qu							
Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	1,70E-01	3,79E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	2,71E-04	0	3,28E-03	0	
(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuv	as ácidas tê	m impactos	_	nos ecossist ıstão de con			•	•					são a agricu	ltura e	
Potencial de Eutrofização (EP)	2,11E-02	9,23E-04	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	6,59E-05	0	3,69E-04	0	
igh of office			Efeitos	biológicos	adversos de	rivados do	enriquecim	ento excess	ivo de nutr	ientes das á	iguas e sup	erfícies cont	inentais.			
Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	7,94E-03	1,40E-04	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	9,97E-06	0	2,64E-04	0	
kg Etileno equiv/UF	Reaç	ões química	s causadas	pela energi	a da luz sola		de óxidos d exemplo de			ocarboneto	s na presen	Ça da luz so	lar para for	mar ozono	é um	
Potencial de depleção abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	2,71E-04	1,04E-07	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	7,45E-09	0	1,97E-07	0	
Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis (ADP - combustíveis fósseis)	5,09E+02	1,71E+01	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	1,22E+00	0	7,25E+00	0	
M.I/UF			Cons	umo de rec	ursos não r	enováveis o	com a cons	equente rec	lução de di	sponibilida	de para as	gerações fu	turas.			

					IMP.	ACTES A	MBIENTA	IS 19 mm								
		Etapa de produto	Etapa de	construção			Eta	apa de utiliza	ıção				Etapa de f	im de vida		gem
	Parâmetros	A1/A2/A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Utilização	B2 Manutenção	B3 Reparação	B4 Substituição	B5 Reabilitação	B6 Uso operacional de energia	B7 Uso operacional de água	C1 Desconstrução/ demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação, recidagem
(0)	Potencial de Aquecimento global (GWP)	4,98E+01	1,59E+00	0,00E+00	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	1,14E-01	0	7,07E-01	0
0	kg CO₂ equiv/UF	Contrib	uição total	de aquecim	ento globa	l resultante	da emissão dióxido de	de uma un carbono, a	idade de gá o qual é atr	s para a atr ibuído um v	mosfera em valor de 1.	rela çã o a ι	ıma unidade	e de gás de	referência,	que é o
	Depleção da Camada de Ozono	1,07E-08	2,61E-16	0,00E+00	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	1,87E-17	0	3,56E-15	0
	(ODP)		Destruição da camada de ozono estratosférico que protege a Terra dos raios ultravioletas (prejudiciais para a vida). Este processo de destruição do ozono de egradação de certos compostos que contêm cloro e bromo (clorofluorcarbonetos ou halogéneos) quando atingem a estratosfera, causando a degradação cat													
	kg CFC 11 equiv/UF	degradação de certos compostos que contêm cloro e bromo (clorofluorcarbonetos ou halogéneos) quando atingem a estratosfera, causando a degradaç moléculas de ozono.														talítica das
a E	Potencial de Acidificação do solo e dos Recursos de água	2,16E-01	4,80E-03	0,00E+00	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	3,43E-04	0	4,15E-03	0
69	(AP) kg SO₂ equiv/UF	As chuvas ácidas têm impactos negativos nos ecossistemas naturais e no ambiente. As principais fontes de emissão de substâncias acidificantes são a agricultura e combustão de combustíveis fósseis utilizados para a produção de eletricidade, aquecimento e transporte.														
	Potencial de Eutrofização (EP)	2,67E-02	1,17E-03	0,00E+00	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	8,35E-05	0	4,68E-04	0
•	kg (PO ₄) ³⁻ equiv/UF			Efeitos l	oiol ó gicos a	dversos der	ivados do e	nriquecime	nto excessi	vo de nutrie	entes das ág	guas e supe	rfícies conti	nentais.		
	Potencial de Formação de Ozono Troposférico (POCP)	1,01E-02	1,77E-04	0,00E+00	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	1,26E-05	0	3,35E-04	0
	kg Etileno equiv/UF	Reaçõ	es química	s causadas p	ela energia	a da luz sola			de nitrogéni reação foto		ocarboneto	s na presen	Ça da luz so	lar para for	mar ozono (é um
	Potencial de depleção						•	exemplo de	reação loto	quimica.						
	abiótica para recursos não fósseis (ADP- elementos) kg Sb equiv/UF	3,43E-04	1,32E-07	0,00E+00	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	9,44E-09	0	2,50E-07	0
	Potencial de depleção abiótico para recursos fósseis	6,45E+02	2,17E+01	0,00E+00	0	1,29E+00	0	0	0	0	0	0	1,55E+00	0	9,19E+00	0
	(ADP - combustíveis fósseis) MJ/UF			Cons	umo de re	cursos não	renováveis	com a cons	sequente re	dução de d	isponibilida	ade para as	gerações f	uturas.		

Referências

- EN 15804:2012+A1:2013: Sustainability of construction works Environmental product declarations Core rules for the product category of construction products
- EN 15804:2019+A2 Sustainability of construction works Environmental product declarations Core rules for the product category of construction products
- ISO 21930: 2017 Sustainability in building construction Environmental declaration of building products
- ISO 14040:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Principles and framework.
- ISO 14044:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Requirements and guidelines.
- ISO 14025:2006: Environmental labels and declarations-Type III Environmental Declarations-Principles and procedures.
- PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:2012: A2) version 1.1 and c-PCR-009 Flat glass products (EN 17074)
- General Program Instruction of the International EPD® System, version 2.5
- Saint-Gobain Environmental Product Declaration Methodological Guide for Construction Products, Version 3.0.1 (2013)
- European Chemical Agency, Candidate List of substances of very high concern for Authorization. http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp
- LCA report, Information for the Environmental Product Declaration of insulation products.

Diferenças em relação à versão anterior

Atualização global da norma EN 15804+A1 para a norma EN 15804+A2, incluindo todos os novos requisitos, indicadores de impacte ambiental, com uma recolha de dados mais recente e baseada num ciclo completo em comparação com o ciclo apenas do berço ao portão.