



DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO

De acordo com a EN 15804:2012+A2:2019 e ISO 14025

Placo® BA 13

Data de publicação: 13/09/2019

Data de revisão: 14/02/2023

Validade: 5 anos

Data de validade: 13/02/2028

Versão: 2.0

Âmbito de aplicação da EPD®: Espanha e Portugal



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-01597



Informação geral

Fabricante: Saint-Gobain Placo Ibérica (a partir de agora Placo®).

Programa utilizado: International EPD System <http://www.environdec.com>

Número de registo da EPD: S-P-01597

RCP utilizada: EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products and The International EPD® System PCR 2019:14 version 1.11 for Construction products.

Centros de produção: Centros de placas de gesso laminado da Placo® situadas em Quinto (Zaragoza) e San Martín de la Vega (Madrid).

Proprietário da declaração: Placo®.

Nome do produto/família de produtos e fabricante representado: Placo® BA 13 fabricada por Placo®.

Código UN CPC: 37530 Artigos de gesso ou de composição à base de gesso.

Data de realização: 14/02/2023; **Data de validade:** 13/02/2028

Verificação: foi realizada uma verificação independente, de acordo com a norma ISO 14025:2010. Esta verificação foi externa e realizada por uma terceira parte: **Marcel Gómez Ferrer**. As RCP utilizadas foram mencionadas anteriormente.

DAP realizada por: Placo®

Contacto: Silvia Bailo (silvia.bailo@saint-gobain.com)

Unidade declarada: 1m² de placa de gesso laminado Placo® BA 13 de espessura 12.5mm e 1200mm de largura, instalada como uma única camada num sistema com uma separação entre montantes de 600mm e com uma vida útil de 50 anos.

Declaração de substâncias perigosas (Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) para a autorização): nenhuma

Âmbito de aplicação da DAP®: Espanha e Portugal.

A comunicação desta DAP será B2B e B2C.

A norma ISO 21930 e a norma CEN EN 15804 servem como regras de categoria de produto (PCR) centrais	
Nome:	Construction products
Número de registo e versão:	2019:14, version 1.11
Revisão da PCR realizada por:	The Technical Committee of the International EPD® System. See www.environdec.com/TC for a list of members. Review chair: Claudia A. Peña, University of Concepción, Chile. The review panel may be contacted via the Secretariat www.environdec.com/contact .
Programa:	The International EPD® System
Operador de programa:	EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden. Website: www.environdec.com E-mail: info@environdec.com
Independent verification of the declaration, according to EN ISO 14025:2010	
Internal ☐ External ☒	
Verificação por terceira parte:	Marcel Gomez Ferrer Marcel Gomez Consultoria Ambiental (www.marcelgomez.com) Phone: +34 630 64 35 93 Email: info@marcelgomez.com
Acreditado ou aprovado por:	The International EPD System

As DAP de produtos de construção podem não ser comparáveis se não cumprirem a norma EN 15804:2012+A2:2019. De acordo com a norma ISO 21930, as DAPs de programas diferentes podem não ser comparáveis.

Placo® é líder no fabrico de gesso, placa de gesso laminado e tetos. Atualmente, a Placo® conta com 7 centros de fabrico de gesso e placa de gesso laminado (PGL), assim como várias pedreiras distribuídas por toda a geografia peninsular.

Os produtos à base de gesso da Placo® não só contribuem para promover a arquitetura sustentável, mas também dar resposta aos requisitos técnicos relativos à proteção contra incêndios, resistência à humidade e isolamento térmico e acústico, através de um material que se obtém diretamente da natureza sem usufruir alterações substanciais e que contribui para tornar as nossas vidas mais confortáveis.

Placo® tornou-se a primeira empresa do sector a certificar o seu sistema de gestão ambiental de acordo com a norma ISO 14001 e é pioneira em segurança ao certificar 100% das suas instalações de produção na OHSAS 18001 através de uma empresa acreditada por ENAC.

Descrição do produto

Descrição e uso do produto

O produto Placo® BA 13 é uma placa de gesso laminado com cartão nas duas faces e núcleo de gesso, fabricada mediante processo de laminação em contínuo. Dispõe de bordos longitudinais afinados e bordos transversais quadrados.

A sua superfície de acabamento, fácil de distinguir pela sua cor bege, permite qualquer acabamento final subsequente com o tratamento adequado. A placa de gesso laminado Placo® BA 13 é instalada em divisórias, revestimentos e tetos interiores formando sistemas que proporcionam o isolamento acústico, resistência térmica e resistência ao fogo necessário em cada caso.

A sua utilização destina-se ao acabamento interior em qualquer edifício de construção nova ou reabilitação, quer em habitação, quer em edifícios de uso público ou privado.

Dados técnicos

A placa de gesso laminado Placo® BA 13 está fabricada em conformidade com a norma UNE EN 520:2005 + A1:2010 "Placas de gesso laminado. Definições, especificações e métodos de ensaio".

	Placo® BA 13
CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO NORMA EN	Tipo A (Placa de gesso laminado, em que numa das faces pode ser aplicado um gesso ou acabamento decorativo).
PESO NOMINAL	8,1 kg/m ²
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	0.25 W/mK (norma EN 12524)
RESISTÊNCIA À DIFUSÃO DO VAPOR DE ÁGUA (μ)	10 (norma EN 12524)
REAÇÃO AO FOGO (EUROCLASSES)	A2 s1 d0 (norma UNE-EN 520)

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

A placa de gesso laminado Placo® BA 13 é composta por gesso (mistura de mineral natural com gesso reciclado) misturado com aditivos entre duas folhas de cartão. É paletizado em unidades de 36 placas por palete, sobre calços de aglomerado de madeira e embalado com filme de plástico.

Componentes do produto	Peso, kg	Material pós consumo, peso-%	Material renovável, peso-%
Gesso	7,5	0,5	0
Papel	0,4	4,8	4,8
Outros aditivos ou matérias-primas	0,2	0	0
Total	8,1	5,3	4,8
Componentes do produto	Peso, kg	Material pós consumo, peso-%	Material renovável, peso-%
Plástico	0,0003	0	0
Calços de madeira	0,008	0	0

Durante o ciclo de vida do produto não se utilizou nenhuma substância perigosa incluída na “Lista de substâncias candidatas de elevada preocupação (SVHC) para autorização” numa percentagem superior a 0,1% do peso do produto.

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

Informação para o Cálculo da ACV

TIPO DE DECLARAÇÃO DAP	Berço ao tûmulo e módulo D Um produto, dois centros de produção.
UNIDADE DECLARADA	1m ² de placa de gesso laminado Placo® BA 13 de espessura 12.5mm e 1200mm de largura, instalada como uma única camada num sistema com uma separação entre montantes de 600mm e com uma vida útil de 50 anos.
FRONTEIRAS DO SISTEMA	Berço ao tûmulo e módulo D = (A + B + C) + D
VIDA ÚTIL DE REFERÊNCIA	Considera-se que a vida útil de referência (RSL) do produto é de 50 anos. Este valor de 50 anos é o tempo que recomendamos que os nossos produtos durem sem renovação e corresponde à vida útil de um edifício.
REGRAS DE CATEGORIA DE PRODUTO	Caso não haja informação suficiente, a energia do processo e os materiais que representem menos de 1% da energia total e da massa utilizada podem ser excluídos (se não causarem impactos significativos). A soma de todas as entradas e saídas excluídas não podem exceder 5 % da massa total e energia utilizadas, bem como das emissões produzidas para o ambiente. Excluem-se os fluxos relacionados com atividades humanas como o transporte de funcionários. A construção de instalações, a produção de máquinas e os sistemas de transporte são excluídos, uma vez que os fluxos relacionados são considerados negligenciáveis em comparação com a produção do produto de construção quando comparados com o nível de vida útil deste sistema.
ALOCAÇÕES	Os critérios de atribuição baseiam-se na massa. O estudo reflete os dados médios dos dois centros de produção. Os dados de ambas as fábricas foram agregados e ponderados. São seguidos os princípios do poluidor-pagador, bem como o princípio da modularidade.
COBERTURA GEOGRÁFICA E PRAZO DE TEMPO	Âmbito: Espanha e Portugal Os dados são recolhidos dos centros de produção da Placo® situados em Quinto (Zaragoza) e San Martín de la Vega (Madrid). Dados recolhidos para o ano 2021. Estudo do berço ao tûmulo. Dados de suporte: bases de dados, thinkstep 8.7 ou ecoinvent v.3.6
CÓDIGO CPC DO PRODUTO	37530 Artigos de gesso ou de composição à base de gesso

Avaliação da Qualidade de dados

O nível de qualidade de dados é avaliado de acordo com os critérios seguintes: Relevância temporal (TR), Relevância geográfica (GR) e Relevância tecnológica (TeR).

Relevância geográfica: os dados recolhidos são baseados o mais próximo possível do local de fabrico. Todos os dados foram recolhidos de fontes de Espanha (por exemplo, modelo de produção de eletricidade), no entanto, se tal não for possível, foram utilizadas fontes europeias.

Relevância tecnológica: todos os dados tecnológicos recolhidos são atuais e, para a maioria dos materiais são geralmente médias da indústria.

Relevância temporal: os conjuntos de dados são atualizados com a maior frequência possível para garantir que sejam, pelo menos, dentro dos últimos 10 anos para dados genéricos e dentro dos últimos 5 anos para os dados específicos do produtor.

Os dados são fornecidos pela Placo® através de um ficheiro de recolha de dados.

Os dados seguintes foram a fonte de dados primários e secundários utilizados, os dados utilizados nesta DAP são representativos do processo de produção e do próprio produto.

Tabela 1 - Avaliação específica da qualidade dos dados

Etapa	Ano	País de localização	Registo de dados, fonte, ano de recolha, representatividade
A1-A3 Produto	2021	Espanha	Recolha de dados de fábrica em 2021
A4-A5 Instalação	2021	Espanha e Portugal	Dados de materiais de transporte na instalação proporcionados por Placo®
B1-B5 Utilização	2021	Espanha e Portugal	Dados não requeridos
C1-C4 Fim de vida	2021	Espanha e Portugal	Dados recolhidos por Placo®

ETAPAS DO CICLO DE VIDA

Diagrama de fluxo do Ciclo de Vida



Etapa de Produto, A1-A3

Descrição da etapa: a etapa de produto dos produtos de gesso subdivide-se em 3 módulos A1, A2 e A3 respetivamente “Fornecimento de matéria-prima”, “Transporte” e “Fabricação”.

A1, Fornecimento de matérias-primas

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

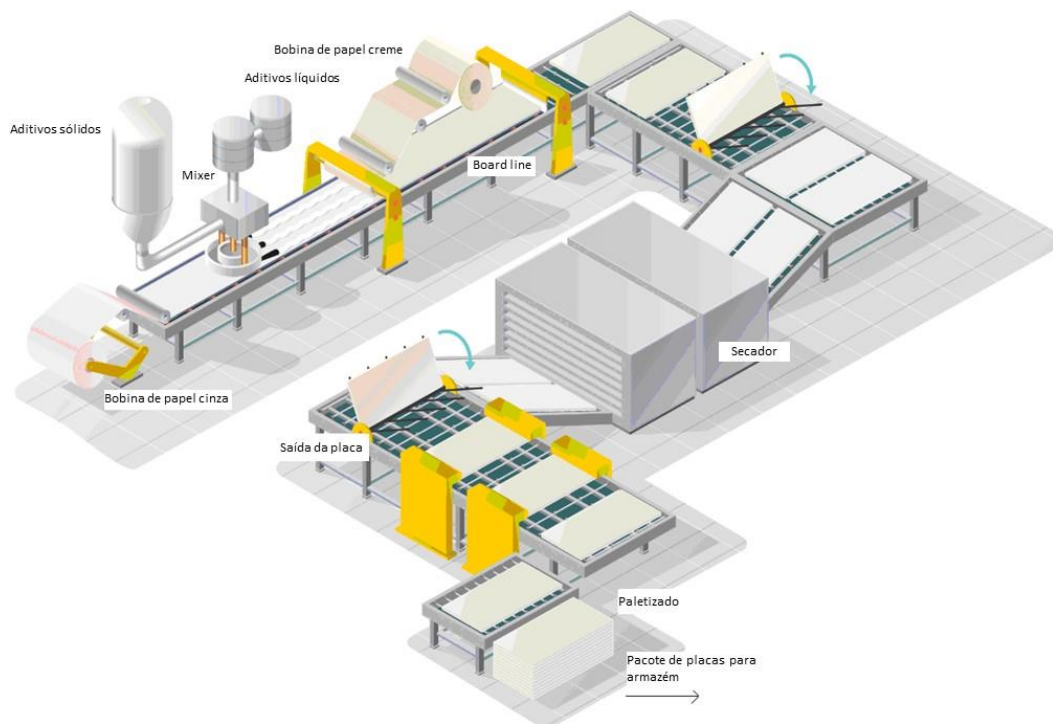
A2, Transporte para fábrica

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.

Diagrama de fluxo dos Processos de Fabrico



Detalhes de fabrico

As matérias-primas são misturadas homogeneamente no misturador para formar a pasta de gesso, que é descarregada através de umas seções de saída sobre uma folha de papel que avança sobre a banda de formação. Paralelamente, uma segunda folha de papel é alimentada para formar a placa de gesso laminado. A placa de gesso laminado continua a avançar pelo tapete de formação até adquirir a dureza necessária para ser cortada. Em seguida, é submetida a secagem. Por último, o produto é empilhado e paletizado para formar uma paleta de placas de gesso laminado.

Se possível, incorpora-se placa de gesso laminado reciclada no processo de fabrico.

Etapa do processo de construção, A4-A5

Descrição da etapa: O processo de construção divide-se em 2 módulos: “transporte para o estaleiro de construção”, A4, e “instalação”, A5.

A4, Transporte para o estaleiro de construção

Nesta etapa inclui-se o transporte da fábrica até ao local de construção onde será instalado o produto. O transporte é calculado com base num cenário com os parâmetros descritos na tabela seguinte.

Os dados de distância foram calculados ponderando as toneladas enviadas e os quilómetros percorridos para as diferentes províncias incluídas no âmbito do presente estudo.

PARÂMETRO	VALOR (expressos em unidade declarada)
Tipo de combustível e consumo do veículo ou tipo de veículo utilizado para transporte, por exemplo, camião de longo curso, barco, etc.	Camião com reboque com uma carga média de 24t e um consumo diesel de 0.38 litros por km
Distância	444 km em camião; 41,5km em barco
Capacidade de utilização (incluindo retornos vazios)	100 % da capacidade, em volume
Densidade a granel do produto transportado	646 kg/m ³
Fator de capacidade de utilização, em volume	1 (por defeito)

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 (expresso em unidade declarada)
Materiais secundários para a instalação (especificados por tipo)	Pasta de juntas 0.33 kg/ m ² de placa Fita de juntas 1.4 m/ m ² de placa Parafusos 11 por m ² de placa
Consumo de água	0.178 litros/ m ² de placa
Outra utilização de recursos	Não requerido
Descrição quantitativa do tipo de energia (mix regional) e do consumo durante o processo de instalação	Não requerido
Desperdício de materiais no estaleiro de construção, antes do processamento de resíduos, gerados durante a instalação do produto (especificados por tipo)	10% placa de gesso laminado Placo® BA 13 0,017 kg Pasta de juntas 0,00045 kg Fita de juntas
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)	De 10% de desperdício de placa de gesso laminado: 1% para reciclagem* e 99% para aterro Pasta de juntas: 0,017 kg para aterro Fita de juntas: 0,00045 kg para aterro Embalagens: 0,008kg para aterro
Emissões diretas para o ar, solo ou água	Nenhum

* Considera-se como valor representativo da situação atual de fim de vida do produto que, de todo o resíduo gerado nesta etapa, apenas 1% é encaminhado para reciclagem.

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

Descrição da etapa:

A etapa de utilização, relacionada com a estrutura do edifício, inclui:

B1, uso ou aplicação do produto instalado;

B2, manutenção;

B3, reparação;

B4, substituição

B5, reabilitação;

B6, uso da energia operacional;

B7, uso de água operacional.

Descrição dos cenários e informação técnica adicional:

O produto tem uma vida útil de referência de 50 anos. Isto significa que o produto durará no local sem requisitos de manutenção, reparação, substituição ou reacondicionamento durante este período. Por conseguinte, não tem impacto nesta etapa.

Etapa de Fim de Vida, C1-C4

Descrição da etapa: nesta fase incluem-se os diferentes módulos que são detalhados de seguida:

C1, Desconstrução, demolição;

C2, Transporte para processamento dos resíduos;

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

C4, Eliminação (aterro), incluindo o fornecimento e transporte de todos os materiais e produtos, assim como o uso de energia e água relacionados.

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

PARÂMETRO	VALOR (expressos em unidade declarada)
Processo de recolha, especificado por tipo	1% para reciclagem, recolhidos separadamente* 99% para aterro, recolhidos e misturados com os restantes resíduos de construção
Sistema de recuperação, especificado por tipo	1% reciclagem
Eliminação, especificado por tipo	99% para aterro
Pressupostos para o desenvolvimento cenários (exemplo, transporte)	Em média, os resíduos de gesso são transportados 50 km por camião desde o local de construção/demolição até ao local de tratamento final ou depósito Considera-se que o processo de desconstrução/demolição utiliza 0,0437MJ/kg de energia devido ao consumo de diesel para operações mecânicas.

* Considera-se como valor representativo da situação atual de fim de vida do produto que, de todo o resíduo gerado nesta etapa, só el 1% é encaminhado para reciclagem.

Potencial de reutilização/recuperação/reciclagem, D

O módulo D inclui potenciais processos de reutilização, recuperação e/ou reciclagem, expressos em impactos e benefícios líquidos. Para este estudo, considera-se que 1% dos resíduos gerados são reciclados e os restantes 99% são encaminhados para aterro.

Resultados da ACV

Como especificado na norma EN 15804:2012+A2:2019 e também nas Regras de Categoria de Produto, os impactos ambientais declaram-se e reportam utilizando os fatores de caracterização de EC-JRC disponíveis no seguinte link na web: <https://eplca.jrc.ec.europa.eu/LCDN/developerEF.xhtml>. 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 resultados referem-se a uma unidade declarada de 1 m² de placa de gesso laminado Placo® BA 13 de espessura 12.5mm e 1200mm de largura, instalada com uma única camada com uma separação entre montantes de 600mm e com uma vida útil de 50 anos.

Os resultados que seguem correspondem a um único produto fabricado em dois centros de produção. Os dados médios de ambos os centros de produção foram coletados.

Os resultados de impacto estimado são apenas declarações relativas que não indicam os pontos finais das categorias de impacto, excedendo os valores-limite, as margens de segurança ou os riscos.

Descrição dos limites do sistema (X= incluído na ACV, MND= módulo não declarado):

	ETAPA DE PRODUTO			ETAPA DE CONSTRUÇÃO		ETAPA DE UTILIZAÇÃO							ETAPA DE FIM DE VIDA				BENEFÍCIOS E CARGAS ALÉM DAS FRONTEIRAS DO SISTEMA
	Fornecimento de matérias-primas	Transporte	Fabricação	Transporte	Processo de construção/ instalação	Uso	Manutenção	Reparação	Substituição	Reabilitação	Uso operacional de energia	Uso operacional de água	Desconstrução/ demolição	Transporte	Tratamento de resíduos	Vertido	Reutilização/rec uperação
Módulo	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Módulos declarados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geografia	ES PT	ES PT	ES PT	ES PT	ES PT	-	-	-	-	-	-	-	ES PT	ES PT	ES PT	ES PT	-
Dados específicos usados	>90% GWP- GHG					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variação entre productos	Um produto					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variação entre sites	<10%					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Impactes ambientais

		Etapa de produto	Etapa de construção		Etapa de utilização							Etapa de fim de vida				Reutilização, recuperação e reciclagem
	Indicadores ambientais	A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Uso	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 e reciclagem
	Aquecimento global [kg CO2 eq.]	8,67E-01	1,75E-01	3,70E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,78E-02	2,09E-02	6,74E-04	8,74E-01	-1,19E-04
	Aquecimento global (fóssil) [kg CO2 eq.]	1,57E+00	1,74E-01	2,88E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,77E-02	2,07E-02	6,70E-04	1,27E-01	-1,18E-04
	Aquecimento global (biogénico) [kg CO2 eq.]	-7,05E-01	-2,85E-04	8,14E-02	0	0	0	0	0	0	0	4,98E-05	-3,49E-05	2,60E-06	7,47E-01	-2,87E-07
	Aquecimento global (uso do solo) [kg CO2 eq.]	2,06E-03	1,38E-03	5,07E-04	0	0	0	0	0	0	0	8,29E-07	1,68E-04	1,18E-06	3,65E-04	-3,75E-07
	Depleção da camada de ozono [kg CFC-11 eq.]	1,95E-08	2,09E-17	1,96E-09	0	0	0	0	0	0	0	4,01E-18	3,78E-18	2,46E-11	4,70E-16	-1,54E-18
	Acidificação do solo e da água doce [Mol H+ eq.]	3,40E-03	1,15E-03	8,83E-04	0	0	0	0	0	0	0	1,11E-04	1,20E-04	3,17E-06	9,09E-04	-8,39E-07
	Eutrofização da água doce [kg P eq.]	8,62E-05	5,18E-07	1,10E-05	0	0	0	0	0	0	0	8,33E-09	6,33E-08	2,95E-07	2,18E-07	-3,40E-10
	Eutrofização de água doce [kg (PO4)3 eq.]	2,65E-04	1,59E-06	3,37E-05	0	0	0	0	0	0	0	2,56E-08	1,94E-07	9,05E-07	6,68E-07	-1,04E-09
	Eutrofização marinha [kg N eq.]	1,02E-03	5,14E-04	2,74E-04	0	0	0	0	0	0	0	2,06E-05	5,80E-05	6,17E-07	2,34E-04	-3,91E-07
	Eutrofização terrestre [Mol de N eq.]	1,13E-02	5,69E-03	2,92E-03	0	0	0	0	0	0	0	2,26E-04	6,42E-04	6,21E-06	2,57E-03	-4,44E-06
	Formação de ozono fotoquímico – saúde humana [kg NMVOC eq.]	8,82E-03	1,01E-03	1,32E-03	0	0	0	0	0	0	0	6,49E-05	1,10E-04	1,66E-06	7,09E-04	-1,10E-06
	Uso de recursos, minerais e metais [kg Sb eq.]*	6,32E-06	1,23E-08	4,99E-06	0	0	0	0	0	0	0	9,85E-10	1,68E-09	1,03E-09	1,14E-08	-2,39E-11
	Uso de recursos, vetores energéticos [MJ]*	2,51E+01	2,32E+00	4,04E+00	0	0	0	0	0	0	0	4,61E-01	2,77E-01	1,02E-02	1,66E+00	-1,56E-03
	Escassez de água [m³ equiv. mundial]*	4,88E-01	1,53E-03	8,76E-02	0	0	0	0	0	0	0	7,82E-05	2,02E-04	1,83E-04	1,33E-02	-2,56E-06

*Os resultados deste indicador de impacto ambiental devem ser utilizados com precaução, uma vez que as incertezas dos resultados são elevadas e a experiência com este parâmetro é limitada

Uso de recursos

		Etapa de producto	Etapa de construção		Etapa de uso							Etapa de fim de vida				Reutilização, recuperação e reciclagem
Indicadores de uso de recursos		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 da água	C1 Desconstrução / demolição	C2 Transporte	C3 Tratamento de resíduos	C4 Eliminação	D Reutilização, recuperação e reciclagem
	Utilização de energia primária renovável (PERE) [MJ]	8,85E-01	1,27E-01	6,33E-01	0	0	0	0	0	0	0	1,61E-03	1,60E-02	8,53E-04	2,18E-01	-4,03E-04
	Utilização dos recursos de energia primária renováveis utilizados como matérias-primas [MJ]*	8,90E+00	0	8,90E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Utilização total dos recursos de energia primária renováveis (PERT) [MJ]	9,79E+00	1,27E-01	1,52E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,61E-03	1,60E-02	8,53E-04	2,18E-01	-4,03E-04
	Utilização de energia primária não renovável (PENRE) [MJ]	2,45E+01	2,32E+00	3,99E+00	0	0	0	0	0	0	0	4,61E-01	2,78E-01	1,03E-02	1,66E+00	-1,56E-03
	Utilização dos recursos de energia primária não renováveis utilizados como matérias-primas (PENRM) [MJ]*	5,72E-01	0	5,72E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Utilização total dos recursos de energia primária não renováveis (PENRT) [MJ]	2,51E+01	2,32E+00	4,04E+00	0	0	0	0	0	0	0	4,61E-01	2,78E-01	1,03E-02	1,66E+00	-1,56E-03
	Utilização de material secundário (SM) [kg]	5,19E-01	0	5,55E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Utilização de combustíveis secundários renováveis (RSF) [MJ]**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Utilização de combustíveis secundários não renováveis (NRSF) [MJ]**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Utilização do valor líquido de água doce (FW) [m³]**	1,31E-02	1,48E-04	2,38E-03	0	0	0	0	0	0	0	2,86E-06	1,87E-05	4,26E-06	4,20E-04	-2,65E-07

*Para este estudo, tanto o produto como a sua embalagem são referidos nos indicadores "Utilização de energia primária renovável utilizada como matéria-prima (PERM)" e "Utilização de energia primária não renovável utilizada como matéria-prima (PENRM)". PERM e PENRM são expressos como valores negativos quando os materiais são reciclados ou valorizados, mas não quando são depositados em aterros.

**Os resultados deste indicador de impacto ambiental devem ser utilizados com precaução, uma vez que as incertezas destes resultados são elevadas ou a experiência com o indicador é limitada.

Categoria de resíduos e outros fluxos de saída

		Etapa de produto	Etapa de construção		Etapa de utilização							Etapa de fim de vida				Reutilização, recuperação e reciclagem
Indicadores de Categoria de resíduos e outros fluxos de saída		A1 / A2 / A3	A4 Transporte	A5 Instalação	B1 Uso	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 e reciclagem
	Resíduos perigosos eliminados (HWD) [kg]	2,07E-06	1,06E-07	2,30E-07	0	0	0	0	0	0	0	4,68E-11	1,29E-08	2,70E-13	2,54E-08	-2,95E-11
	Resíduos não perigosos eliminados (NHWD) [kg]	1,72E-02	3,53E-04	8,39E-01	0	0	0	0	0	0	0	1,14E-04	4,41E-05	1,33E-07	8,37E+00	-6,45E-07
	Resíduos radioativos eliminados (RWD) [kg]	7,86E-05	2,87E-06	3,55E-05	0	0	0	0	0	0	0	5,29E-07	5,08E-07	1,61E-09	1,89E-05	-5,42E-08
	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]	1,00E-02	0	7,07E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,44E-02	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

Potencial impacto ambiental: indicadores obrigatórios e voluntários adicionais

Indicadores de impacto	Etapa de producto	Etapa de construção		Etapa de utilização							Etapa de fim de vida				Reutilização, recuperação e reciclagem
	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 e reciclagem
GWP-GHG (kg CO2 eq.)	1,57E+00	1,74E-01	2,88E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,77E-02	2,07E-02	6,70E-04	1,27E-01	-1,18E-04

*O indicador inclui todos os gases com efeito de estufa incluídos no GWP-total, mas exclui a absorção e as emissões de dióxido de carbono biogénico e o carbono biogénico armazenado no produto. Por conseguinte, este indicador é quase igual ao indicador GWP definido originalmente na EN 15804: 2012 + A1: 2013.

Informação sobre o conteúdo de carbono biogénico

		Etapa de produto
	Conteúdo em carbono biogénico	A1 / A2 / A3
	Conteúdo carbono biogénico no produto [kg]	1,94E-01
	Conteúdo carbono biogénico na embalagem [kg]	2,62E-02

Nota: 1 kg de carbono biogénico é equivalente a 44/12 (aprox. 3,67) kg CO₂.

Interpretação da ACV

A imagem seguinte refere-se a uma unidade declarada de 1m² de placa de gesso laminado Placo® BA 13 de espessura de 12,5mm e 1200mm de largura, instalada com uma única camada num sistema com uma separação entre montantes de 600mm e com uma vida útil de 50 anos.



[1] This indicator corresponds to the abiotic depletion potential of fossil resources.

[2] This indicator corresponds to the total use of primary energy.

[3] This indicator corresponds to the use of net fresh water.

[4] This indicator corresponds to the sum of hazardous, non-hazardous and radioactive waste disposed.

Potencial de aquecimento global (alterações climáticas) (GWP)

A maior parte da contribuição para este impacto 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 combustível, gasóleo e gás natural. As emissões provenientes da eliminação de resíduos em A5 e o fim de vida C, geram a segunda maior percentagem de emissões de gases com efeito de estufa.

Consumos de recursos não renováveis

Verifica-se mais uma vez que o consumo de recursos não renováveis tem o maior valor nos módulos de produção. Por consumo de combustível, gasóleo e gás natural dentro da fábrica. A contribuição dos outros módulos para este impacto é muito pequena e deve-se principalmente aos recursos não renováveis consumidos durante a instalação.

Consumos de energia

Os módulos A1 – A3 têm a maior contribuição para o consumo total de energia. A energia é consumida na forma de combustível, gasóleo e gás natural durante a fabricação de placas de gesso.

Consumo de água

A água é utilizada dentro das instalações de fabricação e, portanto, vemos a maior contribuição na fase de produção. A segunda maior contribuição deve-se à água de mistura utilizada durante a instalação para a aplicação do produto.

Produção de resíduos

O maior contribuinte é o módulo de fim de vida. Isto porque se assume que 99 % do produto é enviado para aterro assim que atinge o fim da sua vida útil.

Informação adicional

Descrição da eletricidade

TIPO DE INFORMAÇÃO	DESCRIÇÃO
Localização	Eletricidade comprada por Placo® Localização Espanha
Descrição da representatividade geográfica	Fontes de energia em Espanha 1,2% Biomassa 45,1% Eólica 24,3% Fotovoltaica 29% Hidráulica 0,4% Resíduos
Ano de referência	2021
Tipo de conjunto de dados	Cradle to gate desde a base de dados de Ecoinvent.
Fonte	Certificados de Garantia de Origem (GOs) - 2020
Emissões de CO ₂	0,028 kg CO ₂ eq./kWh

Qualidade dos dados

A qualidade dos dados de inventário é avaliada pela representatividade geográfica, temporal e tecnológica. Para atender a esses requisitos e garantir resultados confiáveis, foram usados dados da indústria de primeira mão cruzados com conjuntos de dados de ACV em segundo plano. Os dados foram coletados a partir de registos internos e documentos de informação. Após a avaliação do inventário, de acordo com a classificação definida no relatório da ACV, a avaliação reflete uma boa qualidade dos dados do inventário.

Geographical rating	Temporal rating	Technology Rating	Total score (GR+TR+TeR)
3,6	2,0	2,0	7,6

Emissões de COV

Nenhum dos ingredientes incluídos na placa de gesso laminado Placo® BA 13 contém compostos orgânicos voláteis (COV) que excedam os requisitos dos sistemas europeus de rotulagem voluntária relacionados com a qualidade do ar interior.

Para mais informações consultar www.placo.es

Contribuição positiva para o ambiente

O gesso que a Placo® produz em Espanha são fabricadas dando prioridade aos aspetos ambientais ao longo de todo o Ciclo de Vida do Produto. Para isso, trabalhamos constantemente no desenvolvimento de projetos que minimizem os impactos ambientais do produto e do processo de fabricação através do sistema de melhoria contínua World Class Manufacturing. Além disso, há um trabalho contínuo da Placo® com fornecedores, construtores e clientes para melhorar o impacto ambiental global do produto.

A Placo®, neste profundo compromisso com o Meio Ambiente, também trabalha na restauração das suas pedreiras antigas e no desenvolvimento sustentável do Meio Ambiente, razão pela qual a Placo® recebeu vários prémios a nível nacional.

Todos os centros de produção de Placo® dispõem da certificação ambiental ISO 14001.

Fomos também a primeira empresa do setor a nível europeu a registar sulfato de cálcio no Regulamento Europeu (CE) nº: 1907/2006 REACH. REACH baseia-se no princípio de que cabe aos fabricantes, importadores e utilizadores intermédios garantir que só fabricam, comercializam ou utilizam substâncias que não afetam negativamente a saúde humana ou o ambiente.

Diferenças em relação à versão anterior

A seguir, estão detalhas as diferenças derivadas da nova versão do estudo de ACV em relação ao anterior:

- Atualizou-se o mix energético baseado na energia verde certificada de acordo com a informação fornecida pelo fornecedor.
- Alteração da avaliação do ciclo de vida para Gabi, versão SP40 (2020) (na versão anterior foi utilizado o software SimaPro).
- Alteração nas bases de dados utilizadas. A versão anterior utilizava Ecoinvent 3.5 e a nova versão utiliza as bases de dados Thinkstep 9.2 ou Ecoinvent 3.6.

Referências

1. EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción
2. ISO 14025, Etiquetas y declaraciones ambientales – Declaraciones ambientales tipo III –Principios y procedimientos (2010).

3. ISO 14040, Gestión ambiental – Análisis del ciclo de vida – Principios y marco de referencia (2006).
4. ISO 14044, Gestión ambiental – Análisis del ciclo de vida – Requisitos y directrices (2006).
5. PCR 2019 : 14 Construction products (EN 15804 : A2) (1.11)
6. Version 3.01 of the General Programme Instructions (GPI)
7. ISO 21930:2017 Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products.
8. Informe de Proyecto DAP- PYL 2022 v.1

Summary

Placo® is the leader in manufacturing and marketing plasters, plasterboard and ceilings.

The Placo® plaster-based products not only contribute to promoting sustainable architecture, but they also respond to technical demands in terms of fire protection, resistance to humidity and thermic and acoustic insulation, by means of a material that is directly obtained from nature without undergoing substantial alterations and which helps to make our lives more comfortable.

Product

This environmental declaration refers to 1m² of Placo® BA 13 plasterboard.

The product Placo® BA 13 is a plasterboard with double-sided paper and gypsum core, manufactured by continuous process. Its surface, easy to distinguish by its beige color, allows any subsequent final finish with proper treatment. Placo® BA 13 plasterboard is installed in partitions, lining walls and interior ceilings, forming systems that provide the acoustic insulation, thermal resistance and fire resistance required in each case. Its use is intended for interior finishing in any new building or rehabilitation, either in housing or public or private collective buildings.

Declared unit

1m² of Placo® BA 13 plasterboard, 12,5mm thick and 1200mm wide, installed as a single layer in a system with a 600mm between metal frame, and a useful life of 50 years.

Life cycle stages

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

The upstream phase (A1) includes the raw materials supply:

- extraction and processing of raw materials, biomass production and processing and recycling processes of secondary materials from a previous product system, but not including those processes that are part of the waste processing in the previous product system, referring to the polluter pays principle;
- generation of electricity, steam and heat from primary energy resources, also including their extraction, refining and transport;

- processing up to the end-of-waste state or disposal of final residues including any packaging not leaving the factory gate with the product.

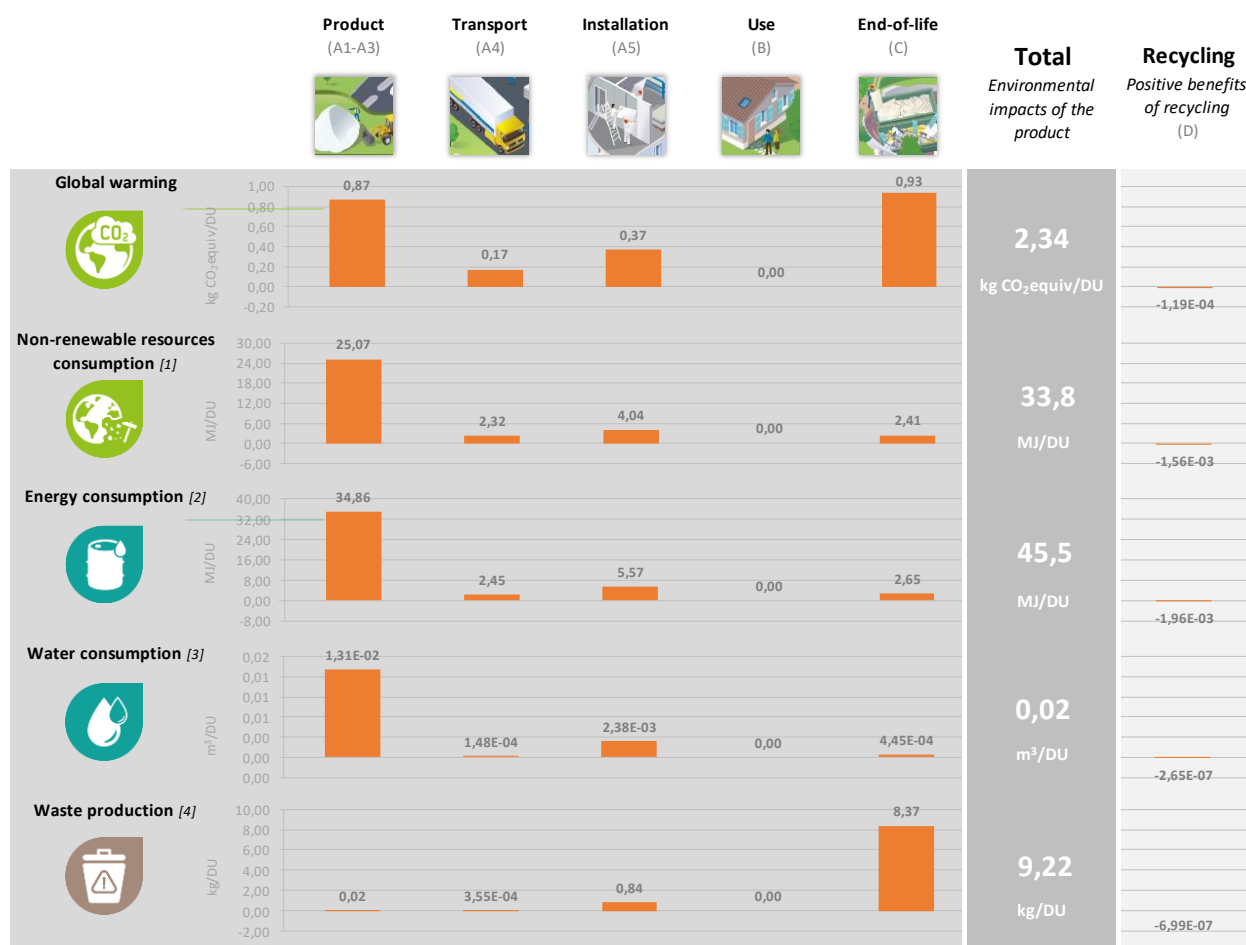
The Core processes includes:

- external and internal transport to the processes that are part of the core phase (A2);
- manufacturing of plasterboard constructions and treatment of waste, production of auxiliary materials and packaging (A3).

The downstream phase includes the following steps:

- transport from the site of production gate to the construction site, storage of products, transport of waste generated from the construction site (A4);
- installation of the product into the building including manufacture and transportation of ancillary materials and any energy or water required for installation or operation of the construction site; wastage of construction products (additional production processes to compensate for the loss of wastage of products); waste processing of the waste from product packaging and product wastage during the construction (A5);
- use phase: use or application of the installed product, maintenance, repair, replacement, refurbishment, use of operational energy and use of operational water (B1-B7). The product does not present any impact during the usage stage since it does not require any treatment or use of resources;
- deconstruction, dismantling, demolition, transport to waste processing, processing of waste for its reuse, recovery and/or recycling and disposal (C1-C4).
- benefits and loads beyond the system boundary in optional supplementary module D.

Results



[1] This indicator corresponds to the abiotic depletion potential of fossil resources.

[2] This indicator corresponds to the total use of primary energy.

[3] This indicator corresponds to the use of net fresh water.

[4] This indicator corresponds to the sum of hazardous, non-hazardous and radioactive waste disposed.