

Solicitante/ Applicant:

GYPFOR GESSOS LAMINADOS S.A.
Zona Industrial Sines Zona 10 Lote E8
7520-309 SINES (Portugal)
www.gypfor.com

Nº Certificado / Nº de registro EPD:
Certificate Nº / EPD registration Nº:

EPD02501 / S-P-01254

Descripción del Producto:
Product description:

Placa de yeso laminado GYPFOR STANDARD BA13 y BA15
GYPFOR STANDARD laminated gypsum plasterboards BA13 and BA15

Unidad declarada: 1 m² de placa de yeso laminado GYPFOR STANDARD instalada
Declared unit: 1 m² of GYPFOR STANDARD laminated gypsum plasterboard installed
Códigos CPC: CPC 314 "Tableros y paneles"
CPC codes: CPC 314 "Boards and panels".
PCR: PCR 2012:01 v2.2 "Productos y servicios de la construcción"
PCR 2012:01 v2.2 "Construction products and construction services"

Referencias del alcance Certificado:
References of Certificate scope:

ver Anexo / see Annex

Perfil medioambiental certificado:
Certified environmental profile:

CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL ENVIRONMENTAL IMPACT CATEGORY	VALOR VALUE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calentamiento global (kg CO₂ eq) <i>Global warming</i> ▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq) <i>Ozone layer depletion</i> ▪ Acidificación (kg SO₂ eq) <i>Acidification</i> ▪ Eutrofización (kg PO₄³⁻ eq) <i>Eutrophication</i> ▪ Oxidación fotoquímica (kg C₂H₄ eq) <i>Photochemical oxidant creation</i> ▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq) <i>Abiotic depletion</i> ▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ) <i>Abiotic depletion (fossil fuels)</i> 	ver Anexo / see Annex

Sistema de evaluación:
Assessment system:

En conformidad con las Instrucciones Generales de Programa del Sistema Internacional EPD® (www.environdec.com) y el PCR 2012:01 v2.2, se certifica que la DECLARACION AMBIENTAL DEL PRODUCTO identificado, está sujeto a una verificación inicial y evaluación continua por TECNALIA CERTIFICACION, comprobándose todas las características relevantes.

In compliance with the General Programme Instructions for the International EPD® System (www.environdec.com) and PCR 2012:01 v2.2, it's certified that the ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION identified is subject to an initial verification and continuous surveillance, assessment and approval by TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., checking all the relevant characteristics.



Fecha de emisión / Issued date: 20/04/2018
Fecha de actualización / Update date: 20/04/2018
Válido hasta / Valid until: 19/04/2023
Nº Serie / Serial Nº: EPD0250100-E



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente
Manager

Este certificado no es válido sin su correspondiente EPD.
This certificate is not valid without its related EPD.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
This certificate is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawals by TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.
The validity of this certificate can be checked through its QR code or through consultation in www.tecnaliacertificacion.com.



Nº EPD02501

1. **1 m² de placa de yeso laminado GYPFOR STANDARD BA13 instalada, de espesor 12.5 mm**
1 m² of gypsum plasterboard installed GYPFOR STANDARD BA13, thickness 12.5 mm

CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL ENVIRONMENTAL IMPACT CATEGORY	VALOR VALUE
▪ Calentamiento global (kg CO ₂ eq) <i>Global warming</i>	4,24E+00
▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq) <i>Ozone layer depletion</i>	5,41E-07
▪ Acidificación (kg SO ₂ eq) <i>Acidification</i>	1,67E-02
▪ Eutrofización (kg PO ₄ ³⁻ eq) <i>Eutrophication</i>	3,49E-03
▪ Oxidación fotoquímica (kg C ₂ H ₄ eq) <i>Photochemical oxidant creation</i>	8,59E-04
▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq) <i>Abiotic depletion</i>	5,53E-06
▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ) <i>Abiotic depletion (fossil fuels)</i>	6,31E+01

2. **1 m² de placa de yeso laminado GYPFOR STANDARD BA15 instalada, de espesor 15 mm**
1 m² of gypsum plasterboard installed GYPFOR STANDARD BA15, thickness 15 mm

CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL ENVIRONMENTAL IMPACT CATEGORY	VALOR VALUE
▪ Calentamiento global (kg CO ₂ eq) <i>Global warming</i>	5,42E+00
▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq) <i>Ozone layer depletion</i>	7,09E-07
▪ Acidificación (kg SO ₂ eq) <i>Acidification</i>	2,09E-02
▪ Eutrofización (kg PO ₄ ³⁻ eq) <i>Eutrophication</i>	4,20E-03
▪ Oxidación fotoquímica (kg C ₂ H ₄ eq) <i>Photochemical oxidant creation</i>	1,07E-03
▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq) <i>Abiotic depletion</i>	5,80E-06
▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ) <i>Abiotic depletion (fossil fuels)</i>	8,13E+01