

CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL DE PRODUCTO CONFORME UNE EN ISO 14.021

FICHA GBCe - VERDE

Saint-Gobain Placo Ibérica certifica que los productos LONGIPS®, IBERPLAST®, DURO THD®, PERLINOR®, PROYAL®, PROYAL® MAX, PROYAL®XXI, PERLINOR® PROYECTAR, PROLITE®, IBERFINO®, GAMA MECAFINO®, MECAFINO® SUR, IBERYOLA®, PLACOFINISH®, IBERCOL®, TABICOL®, PLACOSEC, IGNIVER®, PROROC® MULTIFINISH, PLACO® HERMETIC y GYPFILL P X-Ray Protection en la fecha de emisión de este documento, cumplen con los siguientes criterios conforme a la norma **UNE EN ISO 14.021**:

• **Reciclabilidad del producto: 100% reciclable.**



Los productos en base yeso de Saint-Gobain Placo Ibérica son reciclables una vez el producto se ha convertido en residuo, tanto durante la fase de instalación como en la etapa de deconstrucción al final de su vida útil, siempre y cuando el producto esté libre de acabados, revestimientos y cualquier otro residuo de obra.

Para su reciclado, el yeso debe separarse del soporte sobre el que ha sido aplicado. Aunque debe tenerse en cuenta la dificultad de separarlo del mismo, puede hacerse mediante el uso de técnicas especiales. Algunos de los métodos de separación son retirar el yeso con espátula o cincel y golpeando con un martillo o utilizando taladro de martillo con boquilla en forma de cuchillas.

Los productos en base yeso pueden ser reciclados infinitas veces porque su composición química no varía (el mineral de yeso natural o sulfato cálcico dihidratado es sometido a un proceso de molienda y calcinación para generar sulfato cálcico semihidratado o yeso en polvo. La hidratación posterior da lugar a la formación de sulfato cálcico dihidratado de nuevo).

• **Gestión de embalajes.**

Los embalajes habitualmente empleados, sacos (350-650g/unidad), palet (25kg/unidad aprox.) y film (0,9-1g/cm³), pueden separarse fácilmente y son totalmente reciclables por recicladores especializados.

• **Contenido en reciclado del producto.**

- Contenido en reciclado (% en peso):

Pre-consumo: 0,2%

Post-consumo: 0,06%

- Material recuperado: el 100% de los residuos de producción es recuperado como material de entrada en fábrica.

• **Localización.**

A continuación, se detalla la localización de los centros de fabricación, el contenido y la procedencia de materias primas de los productos de placa de yeso laminado de los que dispone Saint-Gobain Placo Ibérica.

CONTENIDO EN MATERIAS PRIMAS (SEGÚN ISO 14.021)				
Lugar de fabricación producto*	YESO		ADITIVOS	
	Localización extracción	Contenido en peso producto (%)	Localización extracción	Contenido en peso producto (%)
San Martín de la Vega, (España) (WGS84 40.218676, -3.59785)	San Martín de la Vega, (España) (WGS84 40.217336, -3.598081)	91,0	> 400 km**	0,4
Gelsa, Zaragoza (España) (WGS84 41.417492, -0.451038)	Gelsa, Zaragoza (España) (WGS84 41.431993, -0.390898)			
Morón de la Frontera, Sevilla (España) (WGS84 37.124042, -5.431374)	Morón de la Frontera, Sevilla (España) (WGS84 37.159409, -5.394505)			
Soneja, Castellón (España) (WGS84 39.811533, -0.429880)	Segorbe, Castellón (España) (WGS84 39.802532, -0,430216)			
Viguera, La Rioja (España) (WGS84 42.310047, -2.548622)	Viguera, La Rioja (España) (WGS84 42.296476, -2.533313)			

* El producto se suministrará del centro de producción más cercano a la obra.
 ** Distancia a los centros de producción.

Para más información contactar con: ofinatecnica.placo@saint-gobain.com

Madrid, a 25 de mayo de 2021



Alejandro Domínguez
 Director de I+D
 Saint-Gobain Placo Ibérica