

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PLACAS DE ESCAYOLA PARA TECHOS REGISTRABLES

DECOGIPS

Nombre o razón social: **SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA, S.A.**
 Teléfono: **91-326-49-32**
 Nº de identificación (CIF): **A- 50021518**

Declara bajo su propia responsabilidad que:

El producto: **Placas de escayola para techos registrables.** De la Fábrica: **Gelsa.** Denominaciones Comerciales: **DECOGIPS**

Modelos: Andalucía, Apolo, Breeze, Cairo, Capri, Coral, Dórica, Fisurada, Golf, Insona, León, Mediterráneo, Micro, Milano, Moon, Montego, Onda, Open, Ranurada, Sol, Tramer, Vivace, Ronda.

Es conforme con los siguientes criterios:

- Cumple los requisitos del anexo ZA de la norma EN-14246:2006.
- Le corresponde un nivel 4 al no realizarse ensayos iniciales de tipo por organismo notificado.
- Reacción al fuego A1.
- Tiene establecida la sistemática para el Control del proceso de producción para este producto.
- Permeabilidad al vapor de agua, como factor de resistencia vapor de agua, (según etiqueta).
- Resistencia Térmica, expresada como conductividad térmica, (según etiqueta).
- Cumple los requisitos de resistencia bajo carga, definidos en la norma EN-14246:2006.
- Aislamiento directo al ruido aéreo y absorción acústica son características de sistema, no de producto, por lo que la documentación técnica del fabricante establece los resultados declarados para los Sistemas recomendados por el Fabricante.

Denominación	Tipo de borde	Tipo según EN-14246	Dimensiones (largo*ancho*espesor)	Masa por m ²	pH	Designación según norma EN-14246 (Tipo Techo/EN-14246/largo/ancho/espesor-tipo de entramado/masam ² /pH)
Visto	A	A	593*593*19	8.1-10	9	Techo Registrable / EN 14246 / 593 / 593 / 19 - entramado tipo A / 9 a 13 / 9
Semivisto	E-24; E-15	B	E-24 574*574*19	8.1-10	9	Techo Registrable / EN 14246 / 574 / 574 / 19 - entramado tipo B / 9 a 13 / 9
Semivisto			E-15 584*584*19	8.1-10	9	Techo Registrable / EN 14246 / 584 / 584 / 19 - entramado tipo B / 9 a 13 / 9
Oculto	D	C	600*600*28	11.5-12.5	9	Techo Registrable / EN 14246 / 600 / 600 / 28 - entramado tipo D / 12 / 9

(Las masas por metro cuadra varían en función del modelo y el tipo de entramado)



Víctor Bautista
 Director de Operaciones