

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El producto: **Techos continuos de escayola de galce.**
 Denominación Comercial: **PLACAYOLA**
 De las Fábricas: **Albelda y Morón**
 Modelos: Placa lisa raseada y contramolde de galce.

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 (según etiqueta).
- Tiene establecida sistemáticas 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.

Fábrica	Denominación	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 entrada/masam2/pH)
Albelda	Raseada	A-A	1000*599*15	14	>9	Techo continuo de escayola / EN 14246 / 1000 / 599 / 15 - A-A / 14,5 / 9
	Contramolde	A-A	1003*602*19	13	>9	Techo continuo de escayola / EN 14246 / 1003 / 602 / 19 - A-A / 13,5 / 9
Morón	Raseada	A-A	1003*602*16	15,5	>6	Techo continuo de escayola / EN 14246 / 1000 / 600 / 20 - A-A / 15,5 / >6
	Contramolde	A-A	1000*600*20	14,1	>6	Techo continuo de escayola / EN 14246 / 1000 / 600 / 20 - A-A / 14,1 / >6

Nota: los datos dimensionales y de peso del producto pueden estar sujetos a modificaciones, en cualquier caso estas estarán reflejadas en la documentación técnica de PLACO para su control y aseguramiento de requisitos de la norma EN 14246.



Victor Boutista
 Director General