

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
NºDP 01072013

1.-IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: Placas de escayola desmontables para techos suspendidos. Denominaciones comerciales: Yesyforma.

Yesyforma	Tipo según EN-14246:2006	Dimensiones (largo*ancho*espesor)	Masa por m2	pH	Designación según norma EN-14246:2006
Visto	A	593*593*15	9-14,5	9	Placa de escayola desmontable/EN 14246/593/593/15-Entramado tipo A / 9 a 14,5 / 9
Semivisto	B	573*573*21	9-14,5	9	Placa de escayola desmontable/EN 14246/573/573/21-Entramado tipo B / 9 a 15 / 9
Semivisto	B	583*583*21	10-15	9	Placa de escayola desmontable/EN 14246/583/583/21-Entramado tipo B / 10 a 15 / 9
Oculto	C	600*600*21	11-15	9	Placa de escayola desmontable/EN 14246/600/600/21-Entramado tipo C / 10 a 15 / 9

2.-NOMBRE DEL FABRICANTE: Yesyforma Europa, S.L.
Carretera Sástago-LaZaida, S/N.- 50780 Sástago (Zaragoza), Spain.

3.-USO PREVISTO PRODUCTO: Placas de escayola para techos suspendidos hechas en fábrica cuyo principal uso previsto es la construcción de techos suspendidos bajo soporte universales.

4.-SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE PRESTACIONES: Nivel 4

5.-PRESTACIONES DECLARADAS:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
REACCIÓN AL FUEGO (en situaciones de exposición)	EUROCLASE A1	EN 13501-1
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (para control de la difusión de la humedad)	PND	EN 14246:2006
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (carga de rotura)	≥ 6 KG / Pasa	EN 14246:2006
AISLAMIENTO DIRECTO AL RUIDO AÉREO (en condiciones finales de uso)	PND	EN 14246:2006
ABSORCIÓN ACÚSTICA (en condiciones finales de uso)	Ver documentación del fabricante	EN ISO 354
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	PND	EN 14246:2006

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por Ernesto García, Director en nombre de Yesyforma Europa, S.L.

Firma

Zaragoza, a 1 de julio de 2013