



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PLACAS DE YESO LAMINADO

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: DdP - PYL - GYPFOR - 001

1	Identificación de productos: Placas GYPFOR : BA10 STANDARD, BA13 STANDARD, BA15 STANDARD, BA18 STANDARD, BA13 AQUA, BA15 AQUA, BA13 FIRE, BA15 FIRE, BA13 ALTA DUREZA, BA15 ALTA DUREZA.
2	Uso previsto del producto: Construcción drywall de tabiques, techos, trasdosados y otros elementos constructivos conforme la norma EN 520:2004+A1:2009 .
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Tabiques</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Techos</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Trasdosados</p> </div> </div>
3	Nombre y dirección del fabricante: GYPFOR Gessos Laminados S.A. Zona Industrial Logística de Sines - Zona 10, lote E8 7520-309 Sines, Portugal Tel: +351 269 098 278 Email: info@gypfor.com www.gypfor.com
4	Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 4.
5	Organismo notificado: No aplica.
6	Norma armonizada: EN 520:2004+A1:2009



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PLACAS DE YESO LAMINADO

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: DdP - PYL - GYPFOR - 001

7

Prestaciones Declaradas:

Designación	Resistencia al corte (N)	Reacción al fuego	Resistencia al vapor de agua	Resistencia a flexión	Resistencia al impacto	Aislamiento acústico al ruido aéreo	Absorción acústica	Resistencia térmica*
GYPFOR BA10 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme	Las características dependen del sistema drywall y se proporciona en la documentación del fabricante en función del uso previsto.			0.25
GYPFOR BA13 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA18 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 AQUA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 AQUA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 FIRE	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 FIRE	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 ALTA DUREZA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 ALTA DUREZA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
Norma de referencia	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				EN 520

* expresado como conductividad térmica en W/(m.K)

Sines, 15.01.2016