

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### n° 52 - PLACAS DE YESO LAMINADO ISOPLAC

- 01** Familia que identifica el producto:  
**PLACAS DE YESO LAMINADO.**
- 
- 02** Identificación de los diferentes productos dentro de la familia:  
**ISOPLAC A STANDARD, ISOPLAC H1 ANTIHUMEDAD, ISOPLAC F CORTAFUEGOS, ISOPLAC ID ALTA DUREZA.**
- 
- 03** Usos previstos del producto:  
Construcción tabiques, trasdosados, techos y otros elementos constructivos conforme a la norma EN 520:2004+A1:2009.
- 
- 04** Nombre, o marca registrada y dirección del fabricante:  
ISOPLAC  
Autovía Tarragona-Reus, s/n.  
43206 Reus, Tarragona
- 
- 05** Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción:  
Garantía del fabricante.
- 
- 06** Organismo notificado:  
No aplicable.

**07** Prestaciones declaradas:

Designación	Resistencia al corte (N)	Reacción al fuego	Resistencia al vapor de agua ( $\mu$ )	Resistencia a flexión	Resistencia al impacto	Aislamiento acústico al ruido aéreo	Absorción acústica	Resistencia térmica*
ISOPLAC A9,5	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme	Las características dependen del sistema donde se instale la PYL. Consultar el "Manual de sistemas ISOPLAC"			0,25
ISOPLAC A12,5	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC A15	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC A18	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC H12,5	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC H15	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC F12,5	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC F15	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC ID12,5	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25
ISOPLAC ID15	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme				0,25

\* Expresado como conductividad térmica en W/(m.k)

- 08** Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por:

Antonio Roca Pintado, Gerente  
2016



ISOPLAC. Reus, 17 de Mayo de