

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PRODUCTO**  
**PLACA ESTÁNDAR**

**CÓDIGO IDENTIFICACIÓN: DdP\_PYL\_EST\_001**

**1. Identificación de productos:**

- BA
- 4PRO
- MEGAPLAC
- BA ESPECIALES
- BC

**2. Uso previsto del producto:**

Construcción tabiques, techos y trasdosados y otros elementos constructivos conforme a la norma **EN 520:2004+A1:2009**.

**3. Nombre y dirección del fabricante, distribuidor o importador:**

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.  
Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid.  
[www.placo.es](http://www.placo.es)

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**


Sistema 4. Garantía de fabricante, certificado ISO 9001 ER 1694/2000 y/o certificados Marca N AENOR (ver web Placo: [www.placo.es](http://www.placo.es))

**5. Organismo notificado:**

No aplica.

**6. Prestaciones Declaradas**

Designación	Dimensiones	Resistencia a al corte (en N)	Reacción al fuego	Resistencia al vapor de agua ( $\mu$ )	Resistencia a flexión	Tipo/ Clasificación EN 520	Resistencia al impacto	Aislamiento acústico al ruido aéreo	Absorción acústica	Resistencia térmica*
Placo BA 6	6 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,dp	10	conforme	A				0,25
Placo BA 10	10 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
Placo BA 13	12,5 x 1200 x longitud	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
Placo BA 15	15 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
Placo BA 18	18 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
4PRO	12,5 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
4PRO PREMIUM	12,5 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
MEGAPLAC 25	25 x 1200 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A F				0,25
Placo BA 13 600	12,5 x 600 x longitud**	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
Placo BA 13 900	12,5 x 900 x longitud	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
Placo BC 13	12,5 x 900 x longitud	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	A				0,25
<b>Norma de referencia</b>		<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>				<b>EN 520</b>

Estas características dependen del sistema y se proporciona en la documentación del fabricante en función del uso previsto.  
 www.placo.es

\* expresado como conductividad térmica en W/(m.K)  
 \*\*longitudes de placa disponibles según tarifa en vigor.

**PLACO** cumple los requerimientos del **Reglamento (CE) nº 1907/2006 REACH** del Parlamento y Consejo Europeo, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de las sustancias y preparados químicos. **Nº REGISTRO REACH S.G. PLACO, 01-2119444918-26-0000**

**En Madrid, 01/03/2017**  
**Victor Bautista Verastegui**  
 Director General