

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PRODUCTO

PLACA Activ'Air®

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN: DdP_PYL_AA_002

1. Identificación de productos:

BA Activ'Air® 13
4PRO Activ'Air® 13

2. Uso previsto del producto:

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

3. Nombre y dirección del fabricante:

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.
Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid.
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)

5. Organismo notificado:

No aplica.

6. Prestaciones Declaradas

Designación	Dimensiones	Resistencia al corte (en N)	Reacción al fuego	Resistencia al vapor de agua (μ)	Resistencia a flexión	Tipo/ Clasificación EN 520	Resistencia al impacto	Aislamiento acústico al ruido aéreo	Absorción acústica	Resistencia a térmica*
BA Activ'Air® 13	12,5 x 1200 x longitud **	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme	A	Estas características dependen del sistema y se proporcionan en la documentación del fabricante en función del uso previsto. www.placo.es			0,25
4 PRO Activ'Air® BA 13	12,5 x 1200 x longitud **	NPD	A2-s1,d0	10	Conforme	A				0,25
Norma de referencia		EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				EN 520

*expresado como conductividad térmica 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, 26/01/2021
Filipe Ramos
Director General



Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Príncipe de Vergara, 132 • 28002 • Madrid • España • Tel.: +34 91 102 52 00 • Fax: +34 91 405 76 55 • www.placo.es
Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A. Registro Mercantil de Madrid. Tomo 22.112. Folio 119. Sec. 3ª, Hoja M 301913.