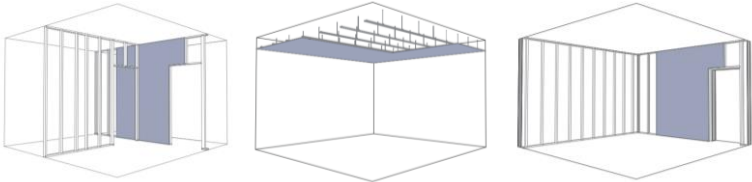




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

PLACAS DE YESO LAMINADO ACOUSTIC

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: DdP – PGL – GYPFOR - 005

| | |
|---|---|
| 1 | |
| Identificación de productos | Placas GYPFOR : ACOUSTIC BA13, ACOUSTIC BA15 |
| 2 | |
| Uso previsto del producto | Construcción drywall de tabiques, techos, trasdosados y otros elementos constructivos conforme la norma EN 520:2004+A12009 |
| |  |
| 3 | |
| Identificación 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 |



7

Prestaciones declaradas

| Designación | ACOUSTIC BA13 | ACOUSTIC BA15 | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| Norma de referencia | | | |
| Resistencia al corte (N) | NPD | NPD | EN 520 |
| Reacción al fuego | A2-s1, d0 | A2-s1, d0 | EN 520 |
| Resistencia al vapor de agua | 10 | 10 | EN ISO 10456 |
| Resistencia a flexión (N) | L ≥ 550.0 T ≥ 210.0 | L ≥ 650.0 T ≥ 250.0 | EN 520 |
| Resistencia al impacto | * | * | EN 520 |
| Aislamiento acústico al ruido aéreo | * | * | EN 520 |
| Absorción acústica | * | * | EN 520 |
| Conductividad térmica (W/m.°C) | 0.25 | 0.25 | EN ISO 10456 |

*Las características dependen del sistema drywall. Se pueden consultar en la documentación del fabricante según el uso previsto.

Sines, 31.03.2021