



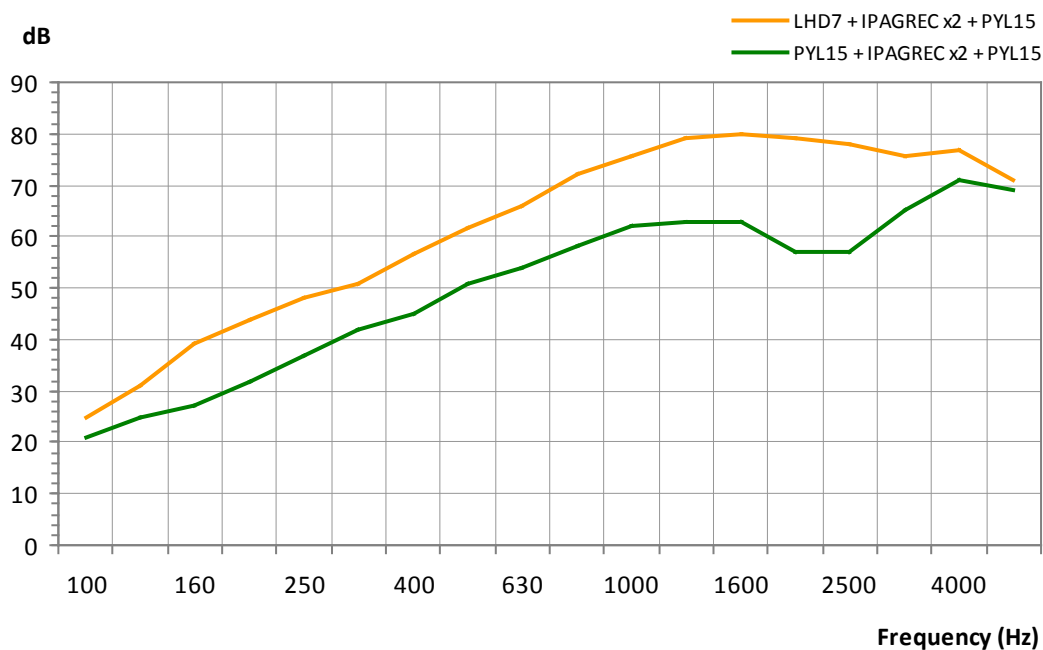
## 1. DESCRIPCIÓN

Panel grecado autoportante de fibra de vidrio moldeada en prensa, a muy alta densidad, capaz de soportar grandes cargas. Su exclusivo proceso de fabricación le confiere una gran estabilidad estructural y elevada flexibilidad, obteniendo una pieza que aúna tres capacidades: soporte de cargas, absorbente acústico y elemento elástico. Disponible en tres modelos: básico, mixto y reforzado, en función de su capacidad de carga y aplicación.

## 2. APLICACIONES

**Ipagrec** se aplica principalmente en la construcción de sistemas multicapa, pudiendo ser utilizado en todos los paramentos comunes de la edificación: paredes, suelos y techos. Es posible fijar los paneles mediante pastas de agarre o encolado, fijaciones mecánicas, o bien, elementos expansibles, así como, su forma, permite el paso de cableado y tuberías por su interior sin necesidad de abrir rozas.

### 3. ATENUACIÓN ACÚSTICA



### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>FORMATO</b>	Paneles de 1.200 x 1.300 mm
<b>DENSIDAD</b>	180 kg/m <sup>3</sup>
<b>PESO</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> – 2,81 kg/Ud.
<b>ESPESOR</b>	10 mm (altura greca: 50 mm)
<b>RESIST. AL FUEGO</b>	M1
<b>CONDUCT. TÉRMICA</b>	0,023 Kcal/m. °C
<b>RESIST. TEMPERATURA</b>	De – 30 °C a 80 °C