



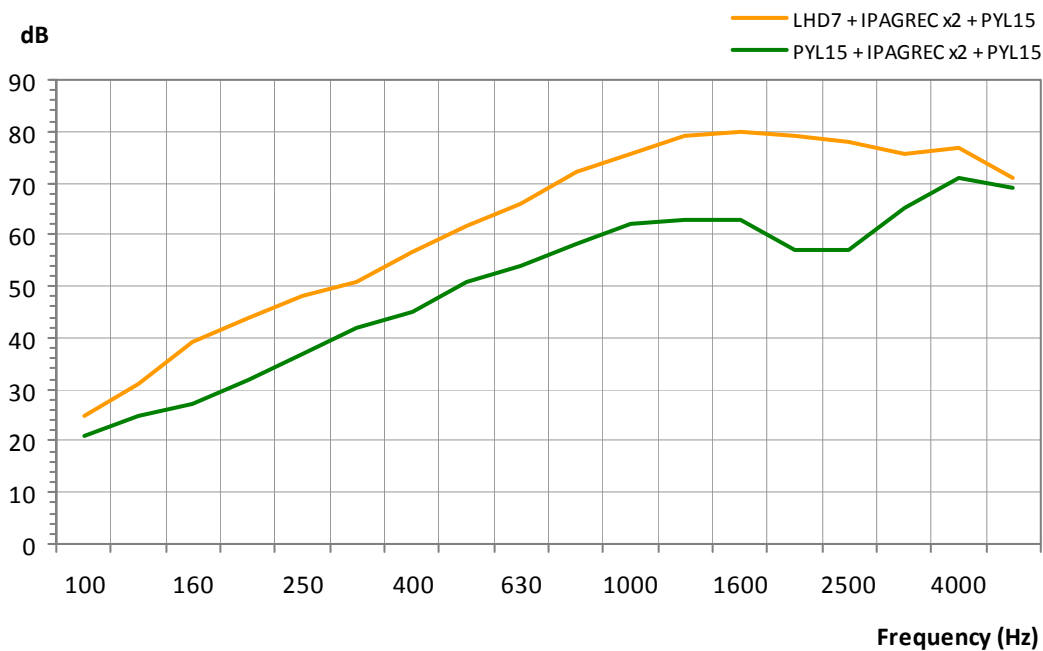
1. DESCRIPCIÓN

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

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