



1. DESCRIPCIÓN

Placas absorbentes constituidas con fibra de vidrio moldeada, formando un complejo de 30 a 35mm de espesor, recubierto con un acabado de naturaleza textil e ignífugo, o bien, directamente pintado. Su moldeado específico en forma de senoide aumenta y optimiza el coeficiente de absorción acústica, especialmente a bajas frecuencias.

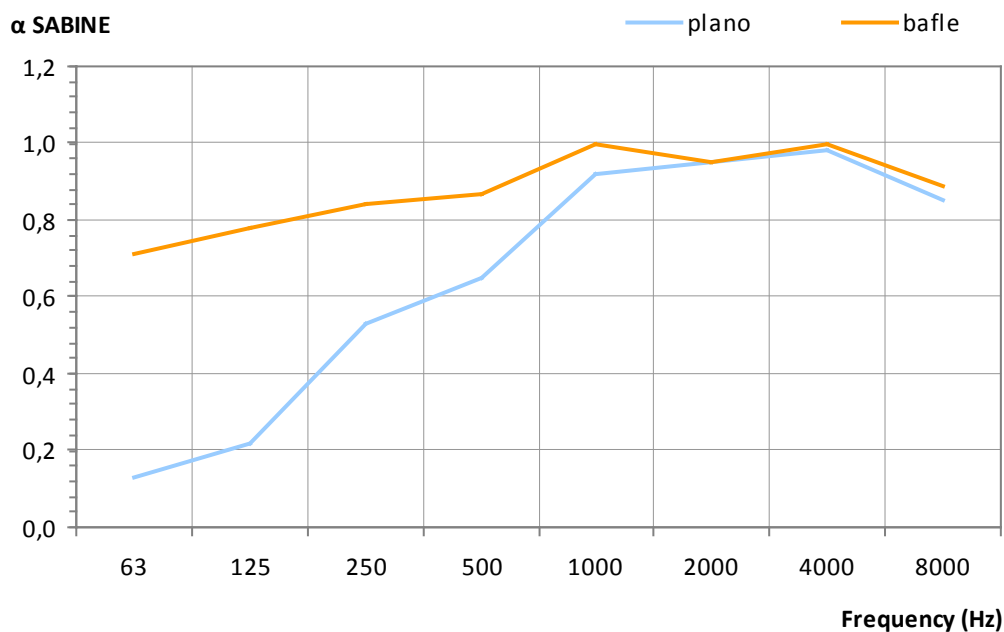
2. APLICACIONES

Los paneles acústicos **Ipawan** están indicados como revestimiento absorbente de techos en locales con una elevada exigencia acústica, tales como: estudios de producción musical, radio, televisión...

Pueden colocarse mediante los métodos tradicionales de perfilería vista o encolados sobre un reticulado de rastreles de madera.

3. ABSORCIÓN ACÚSTICA

Las características de absorción de los paneles acústicos **Ipawan** varían en función de la cámara de aire entre el revestimiento y la pared o techo, aumentado además, si ésta se combina con una capa de fibra mineral en su interior.



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Placas de 1.200 x 600 x 120 mm
ESPESOR	30 - 35 mm
TEJIDO	Gris y beige.
PINTADO	Colores carta RAL
OPCIONAL	Placa LISA
PESO	1,5 Kg / placa
RESISTENCIA AL FUEGO	M1
CONDUCT. TÉRMICA	0,034 W/m. °C