

1. DESCRIPCIÓN

Placas absorbentes constituidas por un material fibroso y micro poroso, recubierto con un acabado de naturaleza textil. Su moldeado específico aumenta la superficie aparente, dotando a la placa de un elevado coeficiente de absorción acústica y agradable estética.

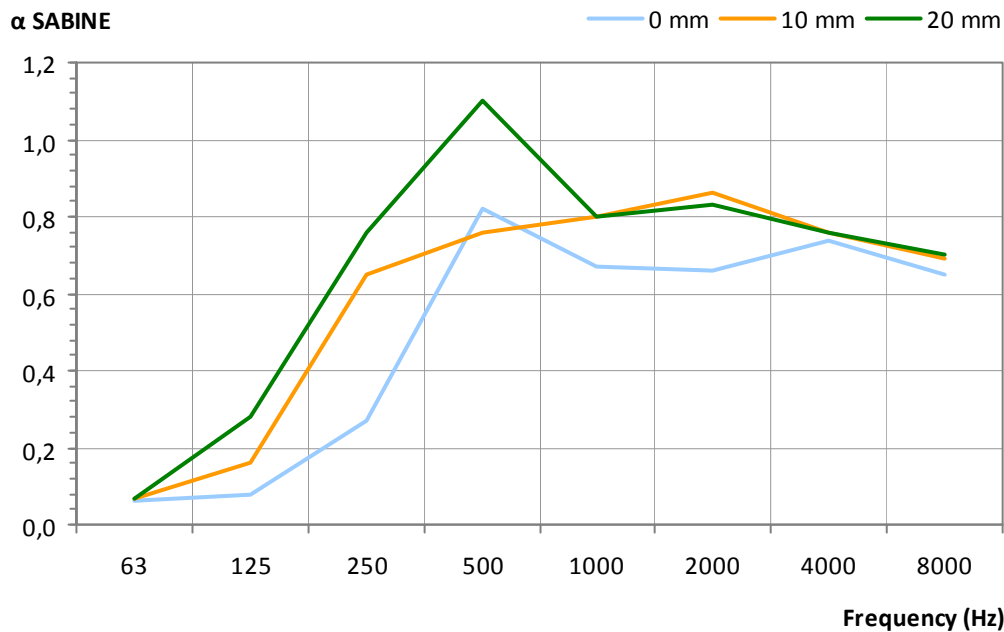
2. APLICACIONES

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

Pueden colocarse mediante los métodos tradicionales de perfilería vista, encolados sobre un reticulado de rastreles de madera e incluso directamente a la pared.

3. ABSORCIÓN ACÚSTICA

Las características de absorción de los paneles acústicos **Ipakell** 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 1.195 x 595 x 40 mm
COLORES	Gris, marfil, visón, negro y sin acabado
OPCIONAL	Placa LISA
PESO	1,3 Kg / placa
ESPESOR	4,5 mm
RESISTENCIA AL FUEGO	M4
CONDUCT. TÉRMICA	0,033 Kcal/h.m. °C
RESIST. TEMPERATURA	De - 30 °C a 90 °C