



1. DESCRIPCIÓN

Paneles fonoabsorbentes constituidos mediante una base de espuma de poliuretano con una impregnación vinílica, que le confiere excelentes prestaciones de reacción al fuego. Su especial proceso de fabricación permite el uso de tintes, que junto al moldeado clásico, permite obtener un producto final con unas inmejorables prestaciones acústicas y excelente acabado estético.

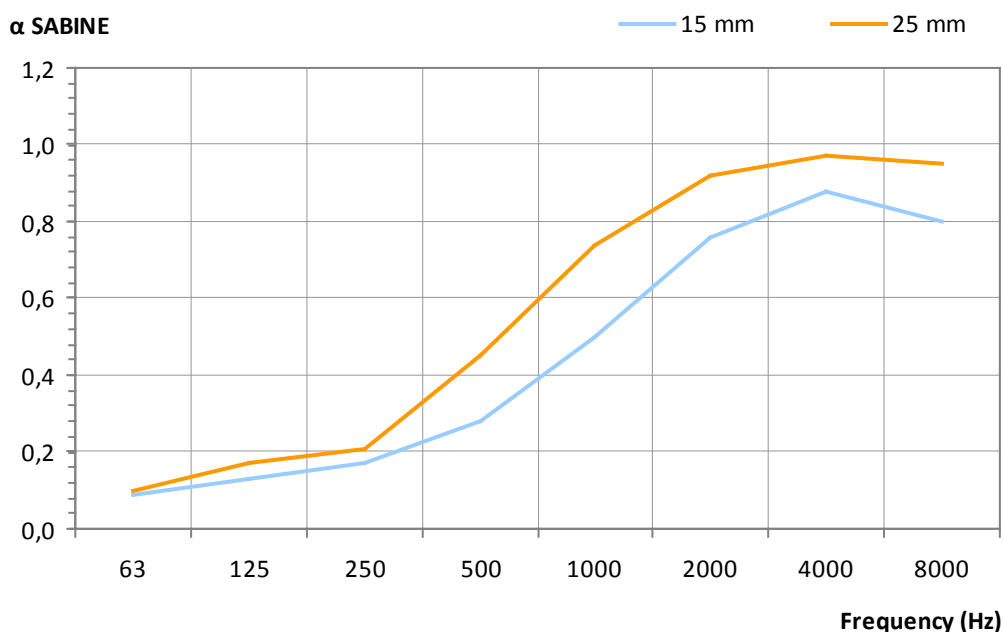
2. APLICACIONES

Los paneles de espuma alveolar **Defoc** alcanzan un gran rango de aplicaciones, desde los clásicos sectores de la industria y la construcción: salas de máquinas, naves de producción..., hasta los más innovadores y exigentes: estudios de producción musical, radio, televisión...

De rápida y fácil instalación, habitualmente se aplican directamente sobre paredes y techo mediante encolado (ignífuga).

3. ABSORCIÓN ACÚSTICA

Las características de absorción de la espuma alveolar **Defoc** varían en función del espesor de la misma.



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Placas de 1.500 x 1.000 mm
ESPESOR	* 15 y 25 mm
COLORES	* Negro, amarillo, rojo, verde y azul
DENSIDAD	65 kg/m ³ (densidad PUR: 15 kg/m ³)
IMPREGNACIÓN	Vinílica
OPCIONAL	Placa LISA
RESISTENCIA AL FUEGO	M1
RESIST. TEMPERATURA	De - 40 °C a 120 °C

* Otros espesores / colores consultar bajo pedido.