

Decibel

Ficha Técnica
Panel Entelado SPE

Código 009/21

Panel Entelado SPE

Panel de material absorbente acústico revestido con tela



Descripción del producto

Revestimiento entelado con tratamiento ignífugo y absorbente acústico de densidad 35 y 80 kg/m³ (según modelo), cubiertos con tela tipo tapiz tensada con un bastidor de madera.

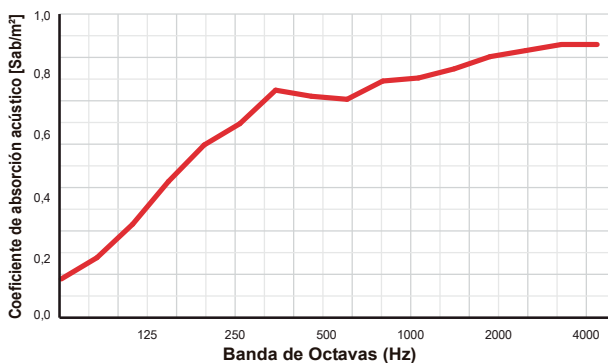
A diferencia de otros productos absorbentes, el panel entelado permite controlar de manera eficaz la reverberación de un recinto, manteniendo una estética neutra en obras de arquitectura con una baja combustibilidad, gracias al fonoabsorbente utilizado en su interior.

Campo de aplicación (*)

Se utiliza como revestimiento a la vista en paredes o techos, para el tratamiento acústico de ambientes ruidosos que requieran un acabado más continuo con tonos a gusto del cliente. Se recomienda en recintos tales como home theaters, cines, restaurantes, salas de reuniones, oficinas, consultorios, bancos, aulas, salones de juegos infantiles, bibliotecas, etc.

** Los usos propuestos en la presente ficha técnica son indicativos y están sujetos al criterio del profesional a cargo y, en todos los casos, se deberá verificar la normativa vigente al respecto.*

Curva de absorción sonora a incidencia aleatoria



Amplia gama de colores de telas



Ventajas y beneficios

- Revestimiento con excelente rendimiento acústico mayor a 0,7 NCR.
- Fácil de instalar en superficies lisas mediante fijaciones.
- Amplia gama de colores a elección.
- Disponibilidad de formatos con dimensiones variables.
- Se puede elegir entre tela normal o con tratamiento ignífugo.

DECIBEL CHILE INGENIERÍA ACÚSTICA SpA

Av. Club Hípico 4676, Oficina 811,
Núcleo Ochagavía, Santiago. Chile.

E-mail: info@decibel.cl - Web: www.decibel.cl

Teléfonos: +562 3221 1340

