

# Panel Entelado SPE

**Panel de material absorbente acústico revestido con tela.**



## DESCRIPCIÓN

Revestimiento entelado con tratamiento ignífero y absorbente acústico de densidad 35 y 80 kg/m<sup>3</sup> (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.

## 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 ignífero.



## 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.

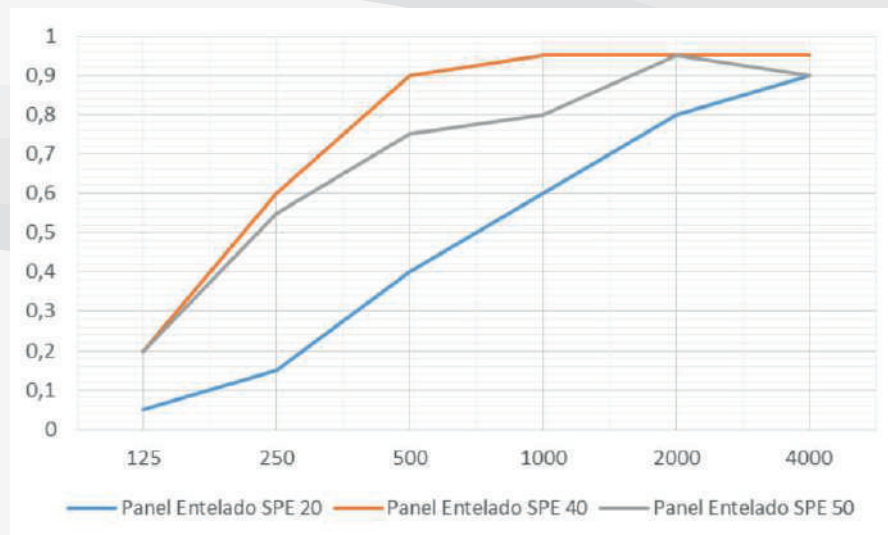
\* Los usos propuestos en la presente ficha técnica son indicativos y están sujetos al criterio del profesional a cargo y, en todos los casos, se deberá verificar la normativa vigente al respecto.

# Panel Entelado SPE

**Panel de material absorbente acústico revestido con tela.**

## Coeficiente de Absorción

	125	250	500	1000	2000	4000	NCR
<b>Panel Entelado SPE 20</b>	0.05	0.15	0.4	0.6	0.8	0.9	0.5
<b>Panel Entelado SPE 40</b>	0.2	0.6	0.9	0.95	0.95	0.95	0.9
<b>Panel Entelado SPE 50</b>	0.2	0.55	0.75	0.8	0.95	0.9	0.8



## Algunas terminaciones

