

AISLAMIENTO ACÚSTICO ESPECIAL REHABILITACIÓN





TECSOUND® SY GEO

Solución de aislamiento acústico para la rehabilitación y obra nueva de paredes y particiones ligeras.

Tecsound® SY GEO es una lámina insonorizante para mejorar el aislamiento acústico a ruido aéreo de divisiones interiores y medianeras. Refuerza el aislamiento acústico y amortigua las vibraciones de la pared.

- Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de 8 dBA, gracias al aporte de peso y elasticidad (reducción del 45% de la percepción de ruido)
- Permite ganar espacio útil en los trabajos de rehabilitación
- Instalación sencilla, fácil y rápida
- No se requiere de herramientas especiales para su puesta en obra
- Permite adherencia directa al soporte, siendo este del tipo placa de yeso laminado, panel de madera, o similar.

Hasta un 45% de reducción de la percepción de ruido y con una instalación rápida y sencilla.



LOS +

- » Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de 8 dBA (*). Equivalente a una reducción de la percepción auditiva de ruido del 45%
- > Autoadhesivo, evita el uso de colas y el tiempo de espera de secado
- > Facilidad y rapidez de puesta en obra
- Permite la aplicación directa de la placa de yeso de acabado mediante pasta de agarre
- > Formato de presentación fácil y práctico:
 - Rollos de 22 Kg, manejables por una sola persona
 - Un rollo, una placa de yeso
- > Clasificación VOC (Componentes Volátiles Orgánicos) A+



PUESTA EN OBRA



- Rápido de instalar
- Se corta fácilmente
- Autoadhesivo

- Sistema sin colas
- Bajo espesor

Para más información, consulte la ficha técnica del producto o contacte con nosotros.

- 1. El soporte debe estar saneado, seco y limpio de polvo.
- 2. Desenrollar Tecsound® SY GEO, retirar una parte del plástico siliconado que protege la parte adhesiva y presentar contra la parte superior del soporte. Retirar el plástico e ir presionando sobre la superficie para adherir Tecsound® SY GEO al soporte. Repetir la operación colocando los tramos a testa.

Nota: permite la adherencia directa al soporte siendo este del tipo placa de yeso laminado, panel de madera, o similar. Para otros tipos de soporte, consultar.

3A-3B. Aplicar pegotes de pasta de agarre directamente sobre la superficie de Tecsound[®] SY GEO y colocar la placa de yeso laminado. Para alturas superiores a 2,60 m. se recomienda colocar la placa atornillada.

Nota: el producto debe cubrirse con un placa de yeso laminado o similar previo a la colocación del acabado que se desee.

4. Repetir la operación hasta cubrir la totalidad de la superficie. Una vez selladas las juntas, la pared está lista para recibir el acabado.

Características	
Espesor	3.5 mm
Densidad superficial de masa	7 Kg/m ²
Mejora del aislamiento al ruido aéreo	$\Delta RA = 8 \text{ dBA (*)}$
Clasificación de reacción al fuego Euroclase	B s2 d0
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	31 μg/m³ (A+)
Dimensiones del rollo	2,6x1,22 m (3,17 m ²)
Rollos por palet	36 (114,19 m²)

^(*) Mejora correspondiente a la aplicación de Tecsound® SY GEO + placa de yeso laminado fónica de 13 mm

Para mas información consulte con nuestro servicio de asistencia técnica y rehabilitación:

SAT: +34 93 635 14 22

SOPREMA IBERIA, S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Cán Pelegrí 08755 Castellbisbal - Barcelona. Spain www.soprema.es