

**TECSOUND®**  
SY GEO



**+8dBA\***  
**-45%**  
PERCEPCIÓN AUDITIVA  
DE RUIDO (\*)

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**  
ESPECIAL REHABILITACIÓN



**SOPREMA**



## **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.**

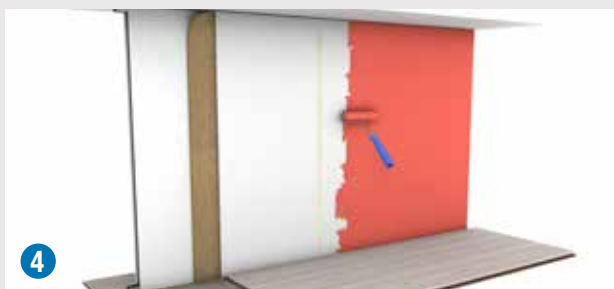


LOS +

- › 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.

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

(\*) 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. Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal - Barcelona. Spain

**[www.soprema.es](http://www.soprema.es)**

