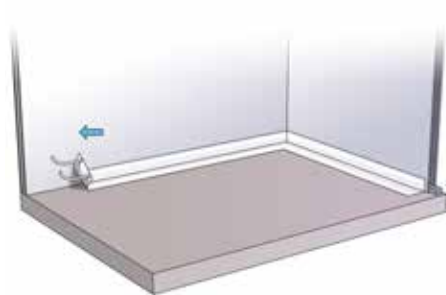


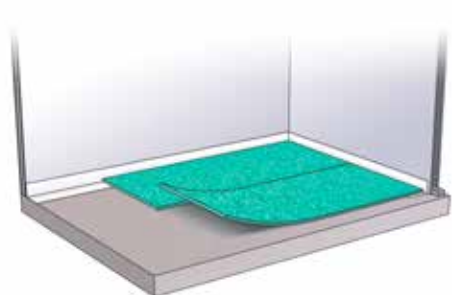
> Puesta en obra

Instalación en suelo



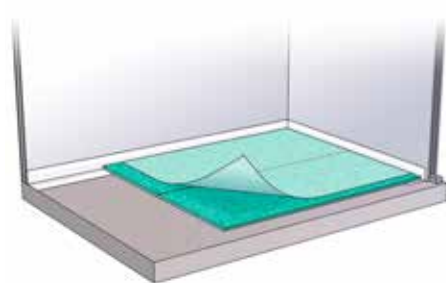
PASO 1:

Instalar la banda autoadhesiva Texfon en todo el perímetro.



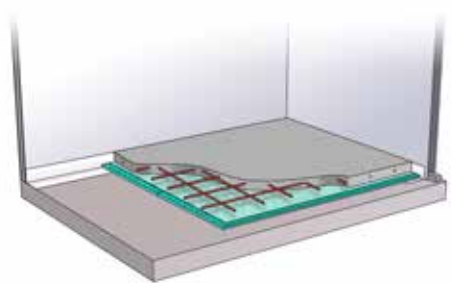
PASO 2:

Disponer las placas de Soprapren en el suelo, colocadas una contra otra "a testa".



PASO 3:

Colocar el plástico protector Vapor Flag.



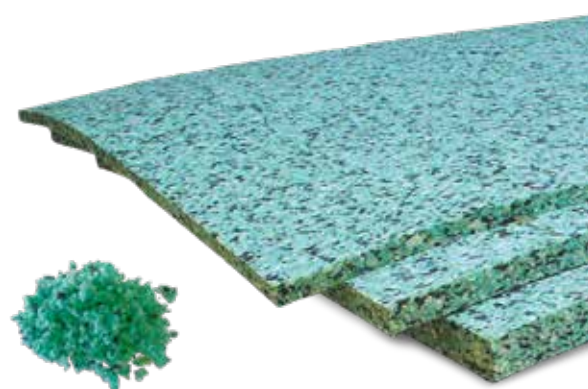
PASO 4:

Realizar la chapa de mortero.

> Presentación

Código	Producto	Presentación	Espesor	Unidad de venta: PALET m ² /palet
00232117	SOPRAPREN 110 / 20	Panel de 2000 x 1000 mm	20 mm	120

*Soprapren puede presentar variaciones de color al ser un producto reciclado manteniendo siempre las mismas prestaciones.



SOPREMA a tu servicio

www.soprema.es
info@soprema.es



PERSONAL TECH - ADVISOR

Asesoramiento técnico personalizado



1. Selecciona el tipo de servicio



2. Elige la fecha, hora y al especialista de tu zona



3. Confirma tu reserva

¡RESERVA TU CONSULTOR ONLINE!

Dc-ES-2022-001 - Soprapren



SOPREMA IBERIA, S.L.U.
C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona (Spain)
Enero 2022

AISLAMIENTO ACÚSTICO
Panel aglomerado flexible de espuma de poliuretano para aislamiento acústico y térmico en diferentes elementos constructivos

SOPRAPREN



LOS +

- + Doble función: **aislamiento acústico** y **aislamiento térmico**
- + Reducción ponderada al ruido aéreo (ΔR_A) de **7 a 10 dBA**
- + Fácil y rápido de instalar
- + Producto **100% reciclado** y **reciclable**
- + Elevada flexibilidad
- + Elevada estabilidad
- + Alta resistencia al envejecimiento

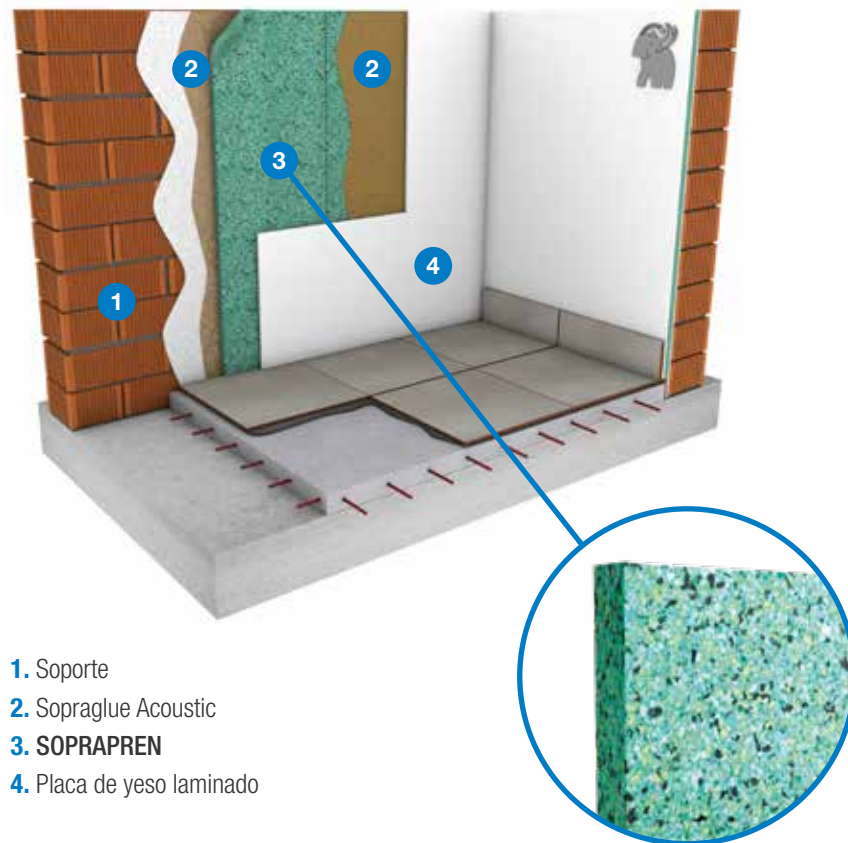
AISLAMIENTO AL RUIDO AÉREO

> Aplicaciones

Aislamiento acústico al ruido aéreo de paredes y techos en obra nueva y rehabilitación.

Mejora de aislamiento acústico en pared medianera

$\Delta R_A = 7-10$ dBA



1. Soporte
2. Sopraglue Acoustic
3. SOPRAPREN
4. Placa de yeso laminado

PRESTACIONES

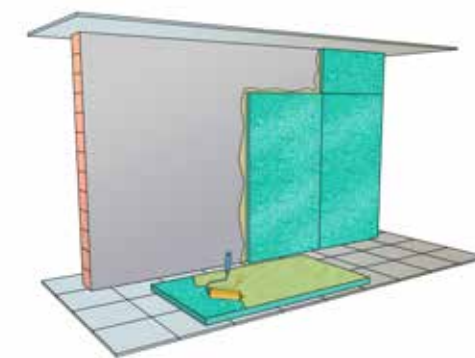
- **Índice de reducción acústica (R_A):**
Para 30 mm **60,7 dBA**
Para 40 mm **63,5 dBA**
- **Aislamiento térmico (R):**
Para 30 mm **0,83 m²-K/W**
Para 40 mm **1,11 m²-K/W**
Para 80 mm **2,22 m²-K/W**
- **Conductividad térmica:**
 $\lambda = 0,036$

> ¿Por qué elegir Soprapren?



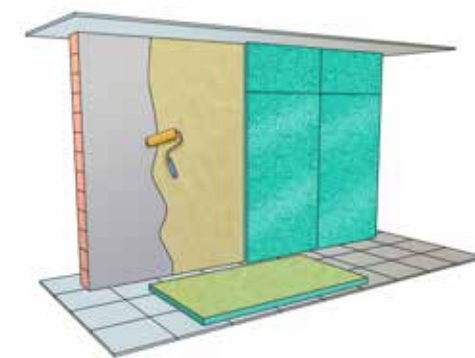
> Puesta en obra

Instalación en pared



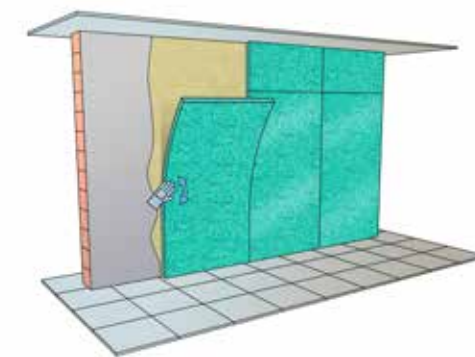
PASO 1:

Aplicar Sopraglue Acoustic sobre la cara del Soprapren.



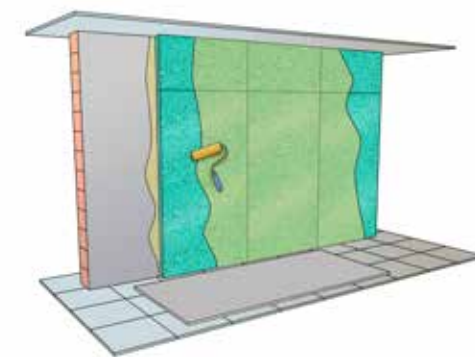
PASO 2:

Aplicar Sopraglue Acoustic sobre el soporte.



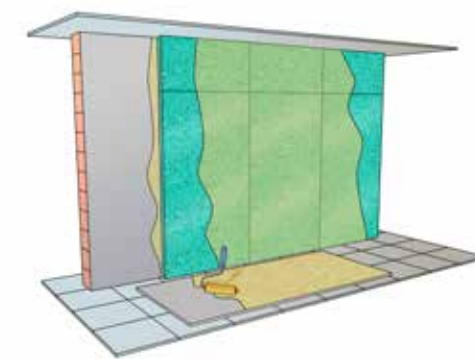
PASO 3:

Encarar el panel al soporte y presionar en toda la superficie para asegurar la adherencia.



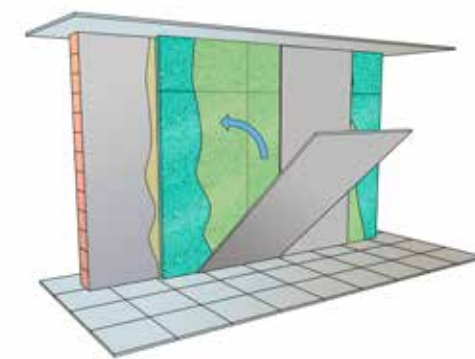
PASO 4:

Aplicar Sopraglue Acoustic sobre la cara vista del Soprapren.



PASO 5:

Aplicar Sopraglue Acoustic sobre la cara interna de la placa de yeso laminado de acabado.



PASO 6:

Presentar la placa de yeso sobre la superficie y presionar para asegurar la adherencia.

> Presentación

Código	Producto	Presentación	Espesor	Unidad de venta: PALET m ² /palet
00230365	SOPRAPREN 80 / 30	Panel de 2000 x 1000 mm	30 mm	80
00230367	SOPRAPREN 80 / 40		40 mm	60
00230375	SOPRAPREN 80 / 80		80 mm	30

*Soprapren puede presentar variaciones de color al ser un producto reciclado manteniendo siempre las mismas prestaciones.

Código	Producto	Envase	Palet: l/botes	Consumo
00234526	SOPRAGLUE ACOUSTIC	20 L	600/30	130-160 g/m ²
00234528	SOPRAGLUE ACOUSTIC	5 L	600/120	130-160 g/m ²



LOS +

- + Doble función: **aislamiento acústico** y **aislamiento térmico**
- + Reducción ponderada al ruido de impacto (ΔL_w) de **28 a 30 dB**
- + Fácil y rápido de instalar
- + Producto **100% reciclado** y **reciclable**
- + Resistencia a la compresión
- + Elevada estabilidad
- + Alta resistencia al envejecimiento

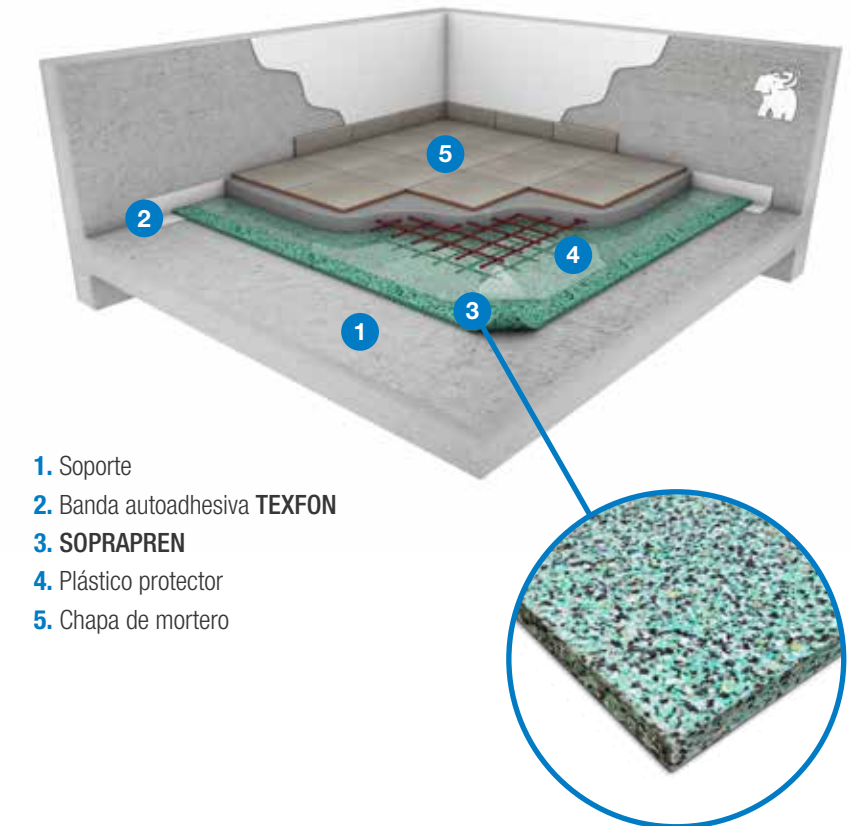
AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO

> Aplicaciones

Aislamiento acústico de suelos al ruido de impacto en obra nueva y rehabilitación.

Mejora de aislamiento acústico en suelo

$\Delta L_w = 28-30$ dB



1. Soporte
2. Banda autoadhesiva TEXFON
3. SOPRAPREN
4. Plástico protector
5. Chapa de mortero

PRESTACIONES

- **Reducción del nivel de ruido de impacto (ΔL_w): 28-30 dB**
- **Conductividad térmica:**
 $\lambda = 0,039$

> ¿Por qué elegir Soprapren?

