# **SUELOS**

SOPORTE: **HORMIGÓN** ACABADO: **PARQUET** 

AISLAMIENTO ACÚSTICO: **TEXSILEN**AISLAMIENTO ACÚSTICO: **TECSOUND®** 





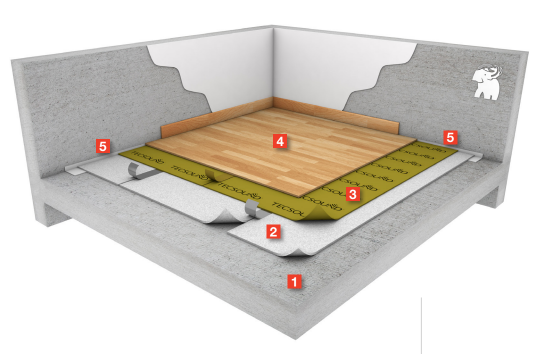


#### **CERTIFICACIÓN:**

APLICACIÓN: EDIFICIOS SECTOR ACTIVIDADES, LOCALES CON MÚSICA.

**NORMATIVA:** CTE DB-HR, CTE DB-HE, ORDENANZAS MUNICIPALES DE PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO.





 $D_{nTA} = 50 \text{ dBA}$ 

 $L_{nT,W} = 57 dB$ 

Espesor: 17,85 cm

Peso: 380,41 kg/m<sup>2</sup>

\* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una losa armada de 350 kg/m²

	CUADRO SOLUCIÓN							
	CAPA	SOLUCIÓN / PRODUCTO						
1	SOPORTE	FORJADO HORMIGÓN						
2	AISLAMIENTO ACÚSTICO	TEXSILEN 5 mm						
3	AISLAMIENTO ACÚSTICO	TECSOUND® 70						
4	ACABADO	PARQUET 15 mm						
5	AUXILIAR	BANDA DE DESOLIDARIZACIÓN TEXFON						

# **VENTAJAS**

- La colocación de **TEXSILEN** ayuda a regularizar la superficie y generar un efecto resorte que favorece el aislamiento al ruido aéreo y de impacto. **TECSOUND® 70** aporta masa y gracias a su viscoelasticidad disipa parte de las vibraciones que se generan al transitar sobre el parquet, contribuyendo así no sólo al aislamiento a ruido aéreo sino también al ruido de impacto y a la reducción del ruido de pisada. Una solución especialmente recomendada para rehabilitación gracias a su bajo espesor y facilidad de instalación.

#### **UNIDAD DE OBRA**

m² de aislamiento acústico al ruido aéreo y de impacto de forjados y suelos en rehabilitación mediante: lámina de espuma de polietileno expandido de 5 mm tipo TEXSILEN 5 mm, colocada a testa y sellado de juntas mediante cinta adhesiva; lámina sintética insonorizante de base polimérica y densidad 2.000 Kg/m³, viscoelástica, de 7 Kg/m² y 3.5 mm. de espesor tipo TECSOUND® 70, colocada sobre Texsilen a rompejuntas y a testa, sellando las juntas con cinta adhesiva; acabado con parquet de 15 mm.

#### **Detalles:**

ml de encuentro con paramento vertical, con **BANDA DE DESOLIDARIZACIÓN TEXFON** colocada a testa con la banda contigua para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.





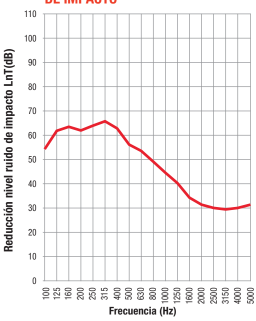






# **PUESTA EN OBRA**

# NIVEL DE PRESIÓN SONORA RUIDO DE IMPACTO



#### IN111606/LAB266

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
■ LnT(dB)	61,8	64	56,2	44,6	31,4	30

(\*) $R_A$ : Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo /  $L_{nT,W}$ : Nivel global ruido impacto /  $\Delta L_W$ : Reducción del nivel ruido impacto. /  $D_{nT,A}$ : Diferencia de niveles de presión sonora ponderada.

#### SOPORTE:

La superficie de colocación deberá ser:

- Regular y libre de elementos punzantes que puedan dañar el material.
- Estable en el tiempo.
- Compatible químicamente con los materiales del conjunto del sistema.

#### **ENCUENTROS CON TABIQUES Y PILARES:**

En los encuentros con tabiques y pilares instalar primero la **BANDA DE DESOLIDARIZACIÓN TEXFON** para evitar la unión rígida entre solera y paramentos colocada a testa con la banda contigua para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.

### **AISLAMIENTO ACÚSTICO:**

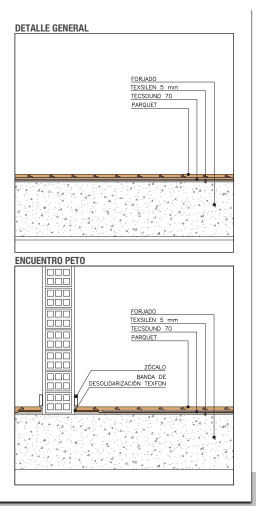
- Extender las láminas de TEXSILEN 5 mm encima del forjado colocando los tramos a testa y sellar con cinta adhesiva
- Extender los rollos de TECSOUND® 70 colocándolos a rompejuntas respecto al TEXSILEN y realizando las uniones a testa, sellando las juntas con cinta adhesiva
- Inmediatamente después se colocará el parquet flotante de forma que quede apoyado encima del **TECSOUND® 70**.
- Recortar el exceso de BANDA DE DESOLIDARIZACIÓN TEXFON que sobresale por los paramentos verticales, una vez colocado el suelo y el zócalo.

# CONSIDERACIONES

 Es importante que las juntas del TEXSILEN 5 mm y TECSOUND® 70 se encuentren desplazadas, para garantizar la continuidad del aislamiento acústico

encuentren desplazadas, para garantizar la continuidad del alsiamiento acustico.

— Sellar las juntas con cinta adhesiva también asegura la eficacia del aislamiento.





C/FERRO 7, POL. IND. CAN PELEGRI 08755 CASTELLBISBAL (BARCELONA) - ESPAÑA Tel. +34 93 635 14 00 - Fax: +34 93 635 14 88

E-mail: info@soprema.es - **www.soprema.es**