

INSTITUTO DE ACÚSTICA

CENTRO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS "L. TORRES QUEVEDO"

C/ Serrano, 144 - 28006 MADRID ☎ (91) 561 88 06 FAX: (91) 411 76 51

INFORME

AISLAMIENTO ACUSTICO A RUIDO AEREO DE UN DOBLE TABIQUE DE YESO Y FIBRA DE VIDRIO PANELSYSTEM TC-9 CON DOBLE TELA ASFÁLTICA Y LANA MINERAL DE 40mm EN LA CAVIDAD Y POLIESTIRENO ELASTIFICADO EN EL PERÍMETRO

SOLICITANTE: TABIQUERIA 2000 S.L.

Cº de la Vega, s/n

19160-Chiloeches (GUADALAJARA)

INSTITUTO DE ACÚSTICA

REF. - AC3-D10-09-III



INSTITUTO DE ACÚSTICA

CENTRO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS "L. TORRES QUEVEDO"

C/ Serrano, 144 - 28006 MADRID ☎ (91) 561 88 06 FAX: (91) 411 76 51



INFORME

REF.- AC3-D10-09-III

SOLICITANTE: TABIQUERIA 2000 S.L.

Cº de la Vega, s/n

19160-Chiloeches (GUADALAJARA)

Se refiere el presente informe a los análisis, en laboratorio, de las características de aislamiento acústico a ruido aéreo de los materiales que se describen más adelante.

1.MATERIALES ENSAYADOS

El divisorio analizado es un tabique constituido por dos hojas de paneles de yeso mallado con lana de vidrio, de 90 mm de espesor, denominado PANELSYSTEM TC-9. La cavidad intermedia es de 45mm y contiene una capa de lana mineral de 50 kg/m³ y 40mm pegada a una de las dos láminas de tela asfáltica de 2mm y 1,9 kg/m², pegadas a su vez a ambas hojas, con pegamento de escayola PANELSYSTEM. En el perímetro se dispusieron sendas bandas de poliestireno elastificado de 10mm de espesor, y se remató con mortero PANELSYSTEM. Las juntas de los paneles se remataron con pegamento PANELSYSTEM. El espesor total del divisorio es de 226 mm y su densidad superficial es de 88 kg/m².



2. MONTAJE

El divisorio descrito fue ejecutado en el porta-muestras de las cámaras de transmisión horizontal del Instituto de Acústica, cuya forma es paralelepípedica, de unos 100 m³ de volumen, cada una, y adosadas a través de un anillo autoportante, soporte de la muestra, sin conexión rígida entre sí ni con el anillo..

El montaje se realizó por personal especializado de la firma solicitante, supervisado por nosotros.

3. METODO DE MEDIDA

La medida del aislamiento acústico a ruido aéreo se ha realizado conforme a la norma UNE-EN ISO 140-3, tanto en lo relativo a las características de las cámaras de transmisión e instrumentación para la generación, captación y análisis de los campos acústicos, como en la valoración y presentación de los resultados.

Según la mencionada norma, el aislamiento acústico normalizado a ruido aéreo R , viene dado por la fórmula:

$$R = L_e - L_r + \log\left(\frac{S}{A}\right)$$

siendo L_e y L_r los niveles de presión sonora en las cámaras de emisión y recepción respectivamente, S la superficie del material ensayado, y A el área de absorción acústica equivalente de la cámara receptora, ambas en m².

Los valores de L_e y L_r utilizados en estos ensayos se refieren a los niveles medidos para una excitación con ruido blanco, filtrando por tercios de octava en la captación.

Para la medida del área de absorción acústica equivalente A , se ha seguido un procedimiento de medida que satisface las exigencias de la norma UNE-EN ISO-354.



4. RESULTADOS

En las páginas siguientes se encuentran los resultados de los análisis efectuados así como las características del material y montaje, incluyendo croquis con dimensiones y detalles constructivos del divisorio analizado.

La curva de aislamiento acústico a ruido aéreo se complementa, en su parte superior, con una tabla numérica que expresa el aislamiento acústico medio en la octava cuya frecuencia central se indica.

Adicionalmente se incluyen los valores correspondientes de los índices globales R_w , según la norma UNE-EN ISO 717, $R_{A,tr}$ y R_A , conforme a las exigencias del DB-HR (CTE) del Ministerio de Vivienda. En estas valoraciones se han utilizado los resultados numéricos por bandas de tercio de octava, pudiéndose encontrar alguna discrepancia si se usan los valores medios por octavas.

Madrid, 10 de agosto de 2009.



J. L. López

Laboratorio de Materiales Acústicos



C. de la Colina

Jefe de Laboratorio

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AEREO

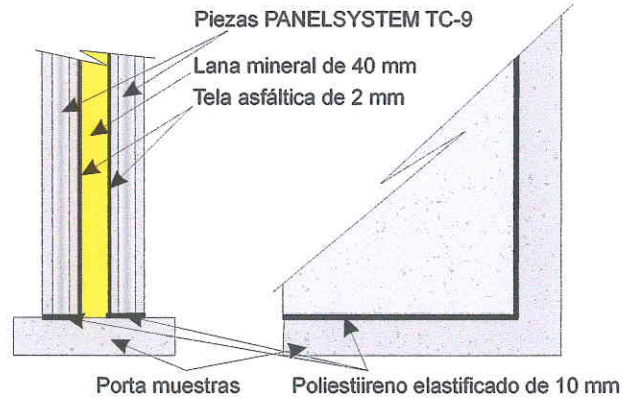
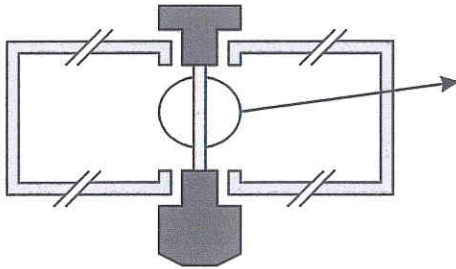
Según norma UNE - EN ISO 140 - 3

- 4 -

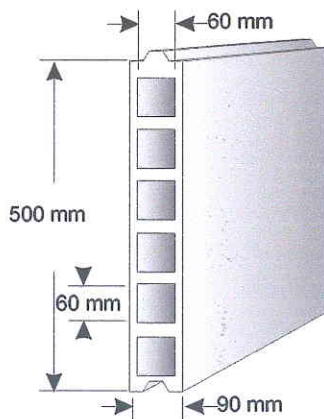
Solicitante: TABIQUERIA 2000 S.L.

Material: Doble tabique de yeso PANELSYSTEM TC-9, con tela asfáltica y lana mineral.

Montaje del elemento ensayado: En laboratorio.



Observaciones: El montaje se dispuso en el portamuestras de las cámaras de transmisión. En todo el perímetro se dispuso poliestireno elastificado de 10mm. La densidad de la lana mineral resultó ser de 49.7kg/m³.



Piezas PANELSYSTEM TC-9

Densidad superficial = 88 kg/m²

Superficie de ensayo = 13.3 m²

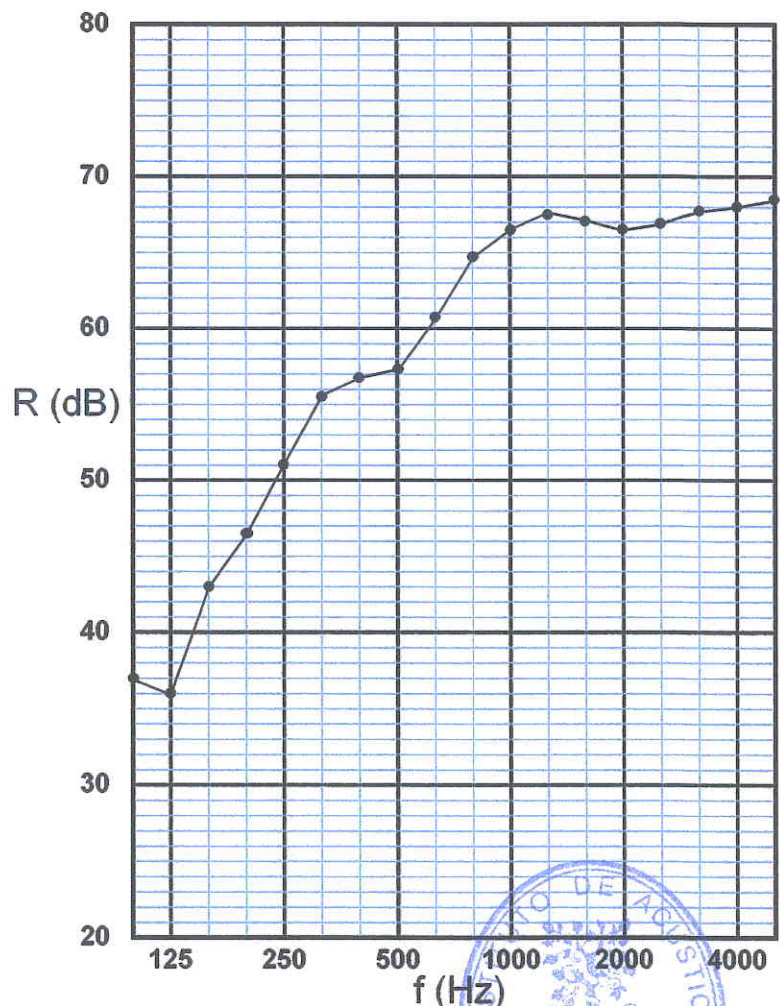
Tiempo de secado = 7 días

CÁMARAS DE ENSAYO

Tipo: Semirreverberante Estado: Vacías

Cámaras	Volumen	Temperatura	Humedad
1	97.3 m ³	27 °C	46 %
2	84.8 m ³	27 °C	44 %

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	37.7	49.6	57.9	66.1	66.9	68.1



BAREMOS GLOBALES

(100-5000 Hz)

$R_w (C; C_{tr}) = 60 (-2; -8) \text{ dB}$

$R_A = 58.3 \text{ dBA}$ $R_{A, tr} = 51.9 \text{ dBA}$

Informe AC3 - D10 - 09 - III

Madrid, 10 de agosto de 2009

INSTITUTO DE ACÚSTICA

CETEF - Leonardo Torres Quevedo

