

Wall

Aislante acústico con terminación estética para tabiquería liviana.

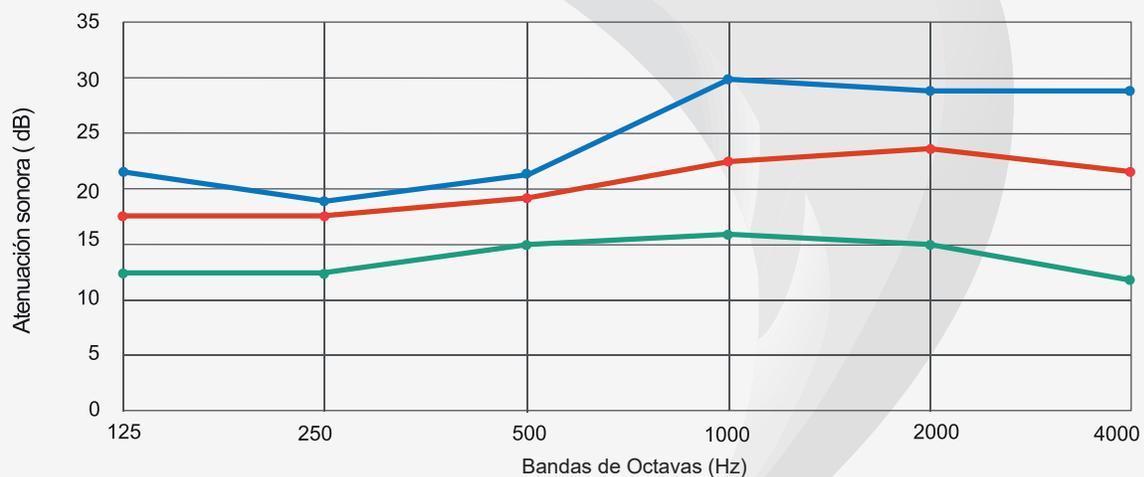


DESCRIPCIÓN

Aislante acústico a la vista, compuesto de una lámina de alta densidad con soporte de espuma de poliuretano que colabora como banda de desacople. Posee un elevado índice de aislación sonora para un amplio rango de frecuencia.

Su terminación superficial, así como los colores ofrecidos en la carta respectiva, lo hacen el complemento acústico ideal en una amplia gama de aplicaciones.

CURVA DE ATENUACIÓN SONORA



■ Puerta con una capa de Wall de cada lado.
 ■ Puerta con una capa de Wall.
 ■ Puerta sola.

Ensayos de aislación realizados en el laboratorio de Acústica y Luminotécnica (LAL), de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Wall

Aislante acústico con terminación estética para tabiquería liviana.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diferencias de nivel sonoro (aislación en dB)

Bandas de Frecuencias (Hz)					
125	250	500	1000	2000	4000
13	13	15	16	15	12
17	17	18	23	24	22
22	19	21	30	29	29

Características Técnicas

Densidad (kg/m ³)	2200
Masa (kg/m ²)	5
Flamabilidad	IRAM 11910 - NBR 9442 ASTM E162

Presentación

Rollos

Dimensiones (m)	Ancho: 1,22 - Largo: 2,60
Superficie Vista	En estéticos relieves
Espesor/es Nomin (mm)	5
Color	Blanco - Gris - Marrón
Tolerancia:	+/- 5%

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Altos índices de atenuación sonora en espesores mínimos y con excelentes terminaciones estéticas. Muy buena resistencia a la fricción y los rayos UV.

Simple de cortar y pegar con adhesivo de contacto Sonoflex. Rápida instalación. No desprende partículas ni fibras al ambiente. Es lavable e imputrescible.

COLORES

BLANCO

OTROS COLORES
APEDIDO

GRIS

MARRÓN

Importante

- Los datos en el presente documento son indicativos y se refieren a ensayos de laboratorio bajo condiciones de norma.
- Debido a los componentes y proceso de fabricación, podrían observarse variaciones de tonalidad aún en materiales de una misma partida.
- Por cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro departamento de atención al cliente.

Condiciones de almacenamiento

- Los materiales Sonoflex deben almacenarse en lugar seco, al abrigo de la humedad y protegidos de la acción directa o indirecta del sol.
- Preservar el material en su envase hasta su uso.
- No estibar más de 5 rollos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Wall reduce la transmisión sonora en tabiques de placa de yeso cartón y divisiones de oficinas, gracias a su diseño exclusivo, que minimizan fallas típicas en sistemas constructivos industrializados livianos y aberturas estándar.

Se utiliza como revestimiento a la vista para ambientes donde se transmite el ruido, mejorando la aislación de los mismos y aumentando la privacidad en cada sala, tanto sea en tabiques livianos con insuficiencias acústicas ya instalados o como previsión en proyectos de obra nueva.