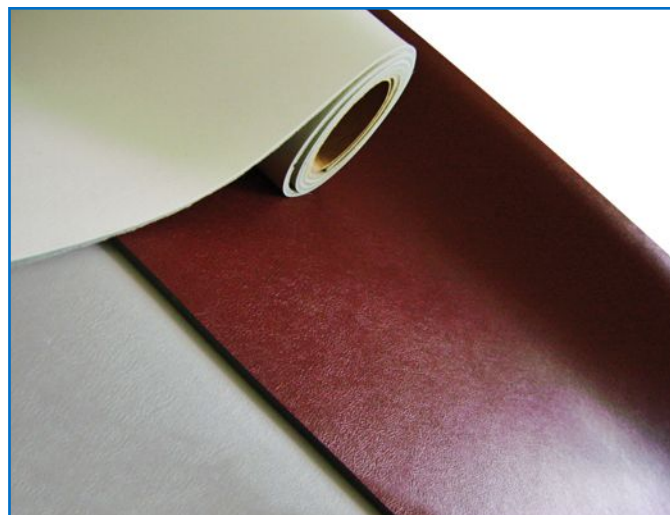


# Doors

Aislante acústico con terminación estética para puertas.

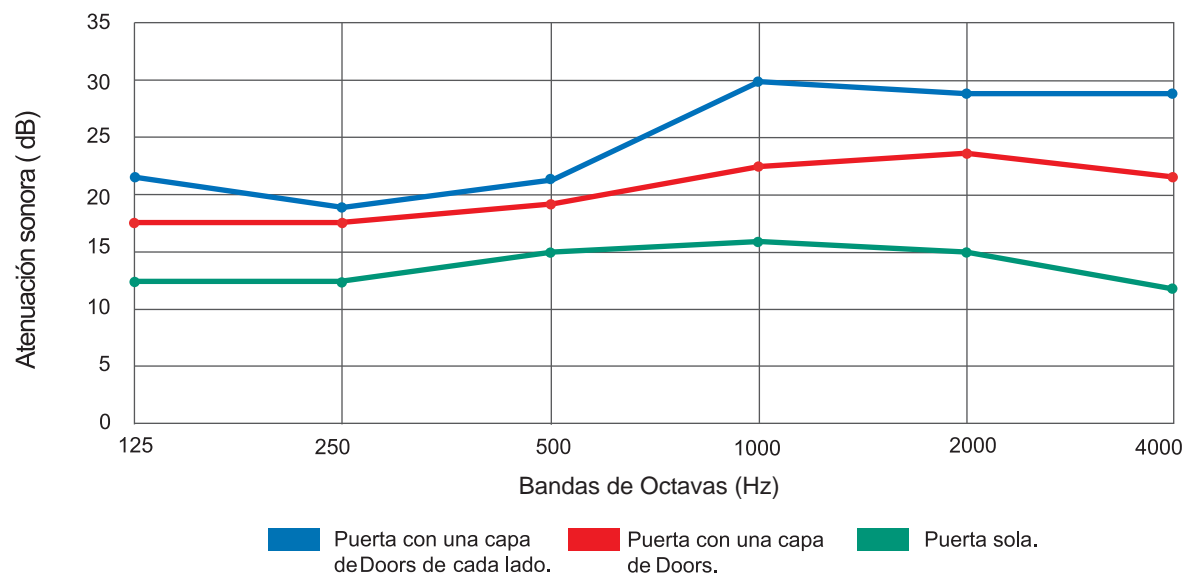


## Descripción del producto

Aislante acústico a la vista compuesto de una lámina de alta densidad con soporte de espuma de poliuretano que colabora como 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.

## Curvas de atenuación sonora



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.

Recomendado por

  
**SONOFLEX**  
Especialistas en soluciones acústicas

# Doors

## 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 <sup>3</sup> )	2200
Masa (kg/m <sup>2</sup> )	5
Flamabilidad	IRAM 11910 - NBR 9442 ASTM E162

Solicitar ensayos a soporte@sonoflex.com

### Presentación

#### Cajas

Dimensiones (m)	0,18 x 0,18 x 0,94
Superficie Vista	En estéticos relieves
Espesor Nomin (mm)	5
Color	Blanco - Gris - Marrón
Tolerancia:	+/- 5%

### 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

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

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

## Ventajas y beneficios

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

## Presentación

Sonoflex Doors se provee en ancho de 0,92 m por 2,10 m de largo y 5 mm de espesor. Alternativas de terminación color blanco, gris o marrón en estético relieve. Adicionalmente, se proveen molduras perimetrales en color negro, adhesivo Sonoflex y secuencia de instalación.

Recomendado por

Sonoflex Chile Ltda. Asesoramiento Técnico

Til Til 1980. Ñuñoa. Santiago. Chile

+562 29 644 960 +592 2239 3064

info@sonoflex.cl - www.sonoflex.cl

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



GESTIÓN DE CALIDAD  
CERTIFICADA  
ISO 9001

**SONOFLEX**  
Especialistas en soluciones acústicas