

FICHA TÉCNICA

soni PORTA

► **soni PORTA** está compuesto por seis elementos acústicos de ajuste perfecto. Gracias a su diseño optimizado se pegan directamente sobre la hoja de la puerta donde desarrollan perfectamente todo su potencial de aislamiento y amortiguación acústica. Hemos desarrollado un **novedoso y exclusivo sistema autoadhesivo** que permite quitar los elementos **soni PORTA** en todo momento, **sin residuos remanentes** (p. ej. a raíz de una mudanza).

► **soni PORTA** es ideal para puertas de jardines maternales, guarderías infantiles, escuelas, consultorios médicos, oficinas, viviendas, hoteles, bancos, etc. Por favor, tenga en cuenta las normativas de ignición prescritas.



DATOS TÉCNICOS

COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO	► Cumple con el estándar para automóviles (FMVSS 302, DIN 75 200) ► ISO 3795, velocidad de combustión < 100 mm/min
PRUEBA DE SOLIDEZ DEL COLOR DEL FIELTRO	► DIN EN ISO 105-B02: 6-7
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEL FIELTRO	► ISO 12947-2: > 50.000 pruebas de fricción

MEDIDAS

PRODUCTO	ESPESOR [mm]	MEDIDAS HOJA DE LA PUERTA 860 X 1985 mm	MEDIDAS HOJA DE LA PUERTA 985 X 1985 mm
PORTA	52	PORTA IN: 800 X 1955 Peso: 7,9 kg PORTA OUT: 855 X 1975 Peso: 8,6 kg	PORTA IN: 925 X 1955 Peso: 9,2 kg PORTA OUT: 980 X 1975 Peso: 9,9 kg

ADVERTENCIAS

► Para todos los materiales autoadhesivos es importante verificar previamente que la superficie portante esté limpia, seca, libre de grasas, aceites, polvo, solventes u otros agentes separadores.

VENTAJAS

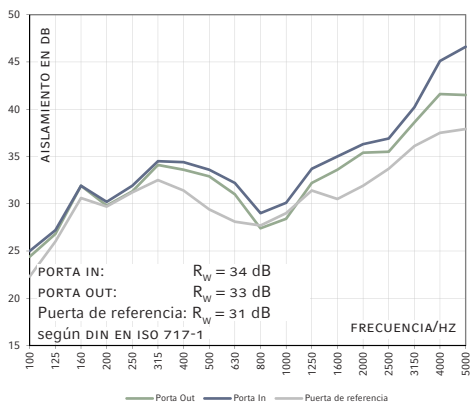
► Fácil colocación mediante el elemento de ayuda y las instrucciones de montaje
► Removible, sin residuos remanentes, gracias al exclusivo sistema autoadhesivo
► Buenas propiedades de absorción acústica. **Atenuación del ruido en 3 dB***
► La superficie de fieltro es robusta, resistente a la abrasión y repelente a la suciedad.
► Los bordes se pueden cubrir con nuestras cintas de fieltro autoadhesivas **soni VLD**.

*) Medición oficial llevada a cabo en un instituto de bancos de prueba para puertas



REDUCCIÓN DE SONIDO

► según DIN EN ISO 10140-2



USOS Y APLICACIONES

► ¿Música ensordecadora en la habitación de jóvenes adolescentes, ruidos molestos en el vestíbulo, conversaciones en voz alta provenientes de la oficina contigua, falta de discreción en la sala de espera? Nuestro aislamiento para puertas es la solución ideal para reducir en forma efectiva el nivel de sonido y obtener mayor tranquilidad.

► Advertencias: El aislamiento para puertas debe ir montado siempre del lado del cual proviene la fuente del ruido.



POR FAVOR TENGA PRESENTE NUESTRAS INDICACIONES DE USO Y DE ALMACENAJE

Los detalles y valores indicados en esta ficha técnica son valores promedio y han sido cuidadosamente recabados. No obstante, todos los datos son sin compromiso y en cualquier caso excluyen una responsabilidad por daños y perjuicios sea cual fuera su clase, también con respecto a los derechos de protección de terceros. Las informaciones suministradas no eximen al comprador de realizar ensayos y pruebas propias.

Cellofoam International GmbH & Co. KG
Business unit soniflex
T: +49 7351 340 28 61
sales@soniflex.de / www.soniflex.es

REVISIÓN 08/21

Distribuidor en Suiza
soniflex Suiza
T: +41 44 377 60 50
einkauf@soniflex.ch / www.soniflex.ch