

Material Fonoaislante

Diseño, seguridad y máximo aislamiento acústico.

Características

Barrera Acústica

Medida: 1000 x 5000 mm

Presentación: 2 mm 3,6 kg/m² y 3 mm 5,4 kg/m²

Origen: China



Aplicaciones: Se instala rápida y fácilmente sobre una de las caras del tabique o sobre ambas si se requiere una aislación más exigente. Indicado para hoteles, teatros, cines, salas de ensayo, restaurantes, locutorios, clínicas, consultorios, oficinas, salas de reunión, etc. Se aplica en: pantallas acústicas, refuerzo de tabiques divisorios, paredes delgadas livianas, muros de ladrillo hueco, construcciones en seco, sobre cielorrasos livianos, revestimientos de tuberías, encabinado de máquinas, etc.

Aislante acústico: Excelente aislación acústica con mínimo espesor. El mismo no excede los 3 mm. Rápida y fácil instalación. Se corta fácilmente. Costo accesible. Temperatura de trabajo: -10° C a 80° C. No necesita estar instalado entre otros materiales, placas o paneles. Se puede pegar con adhesivo de contacto Acuflex.

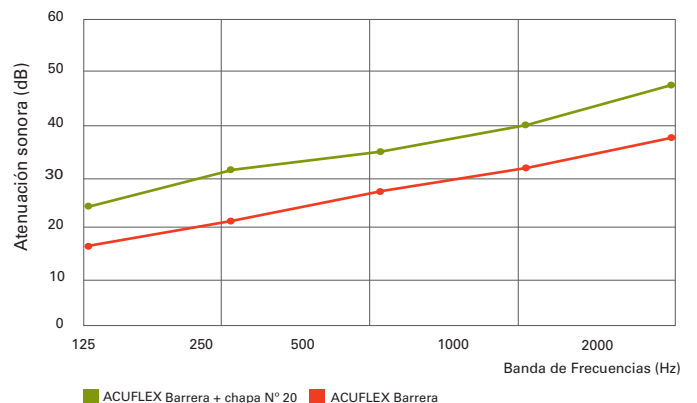
Aislante térmico: Ayuda eficazmente a preservar y conservar el medio ambiente ya que se disminuyen drásticamente los consumos de energía y combustibles, por lo tanto, se reduce la emisión de gases y humos, la polución de aire, el efecto invernadero y la lluvia ácida.

Prácticamente inerte a los agentes químicos. Insoluble a la mayoría de los solventes orgánicos. Material no contaminante. No contiene sustancias volátiles.

Característica Técnicas

Densidad (Kg/m ³)	2200
Masa Superficial (Kg/m ²)	p/Barrera 3 mm 5 (+) 0,25
	p/Barrera 2 mm 3 (+) 0,15
Flamabilidad	IRAM 11910 - UL94

Curvas de atenuación sonora



APLICACIÓN EN SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

