



Material Fonoabsorbente

Acuflex Lana de Vidrio

Características

LANA DE VIDRIO

Sin Foil de Aluminio

Espesor: 50 mm

Aislamiento Térmico Eficiente: Su estructura de celdas de aire atrapado reduce drásticamente la transferencia de calor por conducción y convección, mientras que el aluminio bloquea la radiación.

Absorción Acústica: Al ser un material poroso y elástico, disipa las ondas sonoras, reduciendo considerablemente el ruido de la lluvia sobre chapas o ruidos aéreos externos.

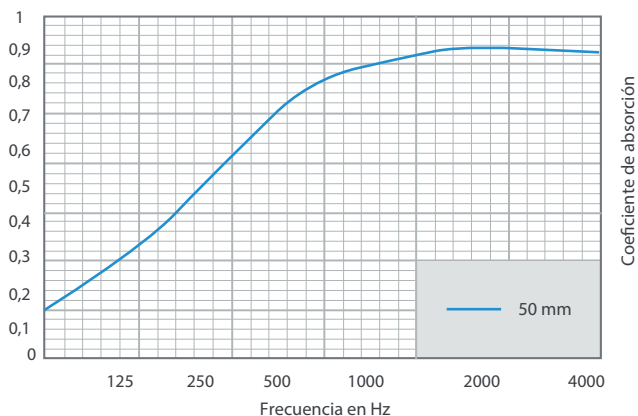
Seguridad: No es inflamable, no genera humos oscuros ni gases tóxicos en caso de incendio y funde a temperaturas muy elevadas (superiores a 1000 °C).

Inalterable en el Tiempo: Es imputrescible, no es atacado por insectos ni roedores, mantiene sus dimensiones estables y no pierde capacidad de aislamiento con los años siempre que se mantenga seco.

Coeficientes de absorción

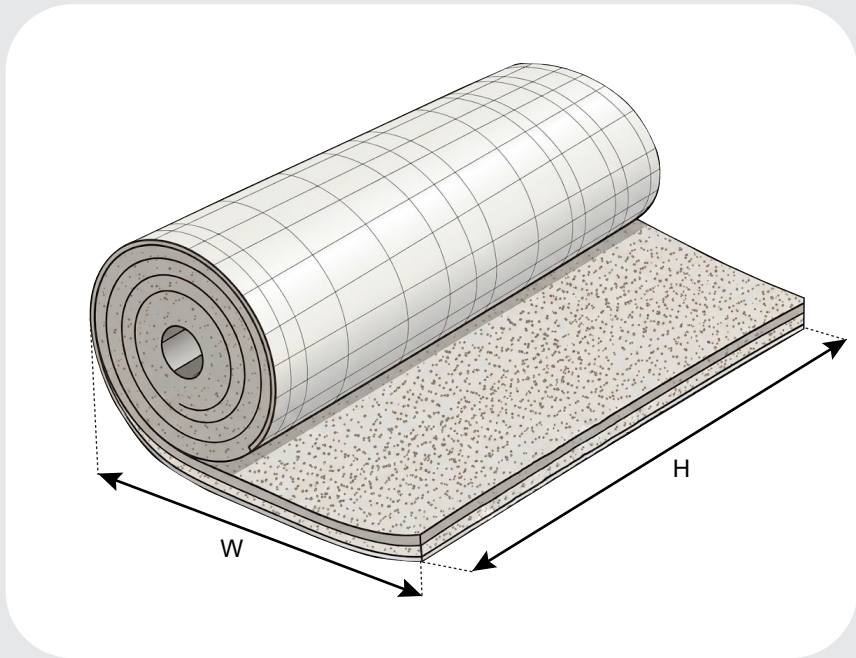
Modelo	Espesor	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
LANA (Rollo)	50 mm	0,16	0,40	0,72	0,88	0,89	0,88

Curvas de absorción



Características

LANA DE VIDRIO



Material	fibras de vidrio amalgamadas
Ancho (mm)	H:1200
Largo (mm)	W:15000
Densidad m³	12 kg/m ³



Excelente
Estética y Terminación



Simple y Rápida
Instalación



Máxima
Absorción Acústica