



Aislamiento acústico por un tubo.

PRESENTACIÓN

Compuesto aislante formado por material viscoso y elástico indicado para colocar entre placas yeso de laminado consiguiendo altos índices de aislamiento y amortiguación de ruidos. Indicado tanto para paredes como para techos.

VENTAJAS

Greenglue es de aplicación rápida y fácil de usar mediante pistola inyectora especial. El tiempo de aplicación es de 30 minutos como máximo. El secado total del producto se produce entre 7 a 10 días.

Fácil de transportar y almacenar.
Excelente relación calidad / precio.

APLICACIONES

Es ideal para uso residencial y comercial, tanto en nueva construcción como en paredes y techos existentes o en proyectos de rehabilitación.



DATOS TÉCNICOS

Composición: Material viscoso y elástico.

Color: Verde claro.

Olor: Leve, temporalmente.

Temperatura de aplicación: 4,5 a 32° C.

Temperatura de inflamación: > 92° C.

Rendimiento: Aprox. 2 m² por tubo.

Tiempo de aplicación una vez abierto: Hasta 30 min.

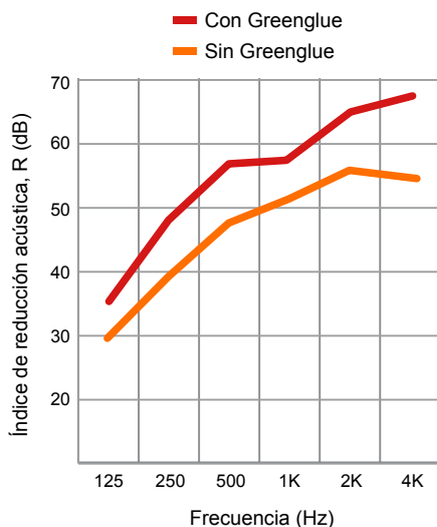
Tiempo de secado: 7 días.

Contenido tubo: 828 ml/tubo (Se necesita pistola inyectora especial).

Presentación: Cajas de 12 tubos.

Aislamiento acústico: Orfield Laboratories nº OL 05-0833 para doble tabique con PYL de 13 mm.

IMÁGENES

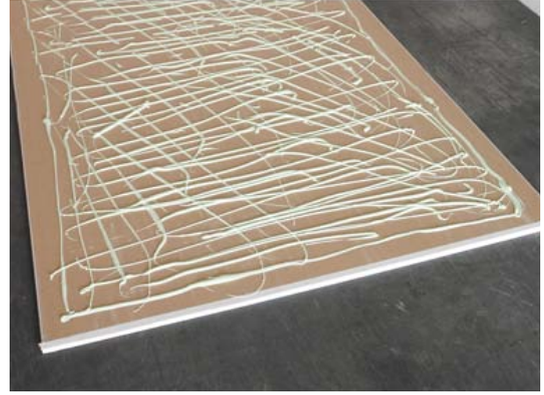


f (Hz)	R (dB)	R (dB)
125	30	36
250	40	48
500	48	57
1K	52	65
2K	57	69
4K	55	68

Doble tabique PYL

	Solo PYL	Greenglue
Índice global de reducción acústica, R_w (C;C _{tr}):	49 dB	58 dB
Índice global de reducción acústica ponderado A, R_A :	48,6 dBA	56,3 dBA

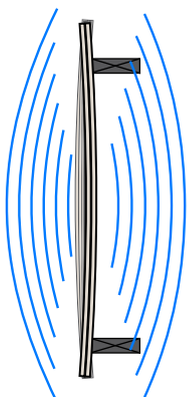
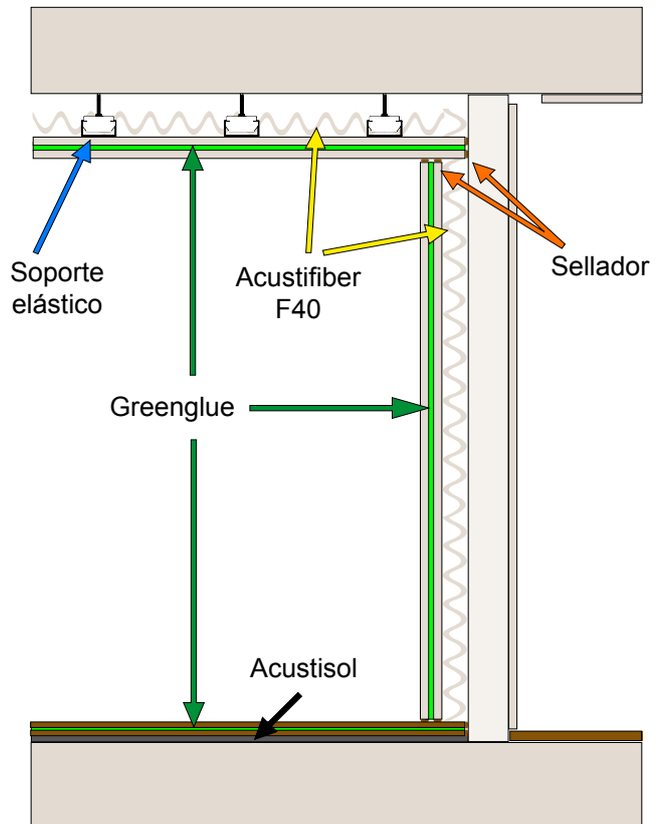
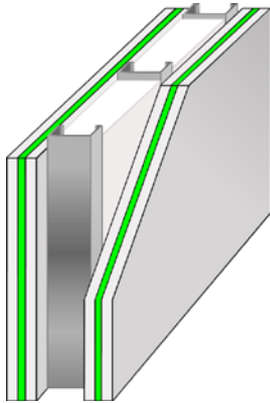
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



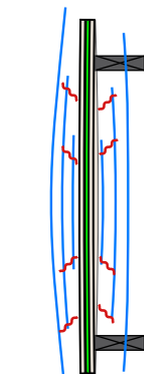
Abrir el tubo. Extender sobre la placa uniformemente. Aplicar. Atornillar. Sellar.



CROQUIS / PLANOS



Sin Greenglue



Con Greenglue

© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2013 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

