

SILENT GIPS

CINTA TERMOACÚSTICA CON PERFORACIÓN PREVIA Y AUTOADHESIVO SEPARADOR DE ALTA DENSIDAD

DESACOPLADOR

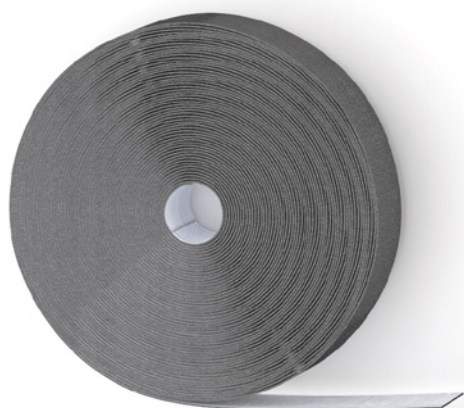
Permite separar completamente la pared de cartón-yeso evitando la transmisión de las vibraciones a los elementos estructurales.

PRECORTADO

El precorte permite la adaptación del producto a diversas configuraciones de paredes de cartón-yeso.

BIADHESIVO

La colocación en el bastidor metálico resulta fácil e inmediata sin la utilización de adhesivos adicionales.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	Liner [mm]	B [mm]	L [m]	s [mm]	un.
SILENTGIPS	12 / 76 / 12	100	30	3,3	1

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Espesor	-	3,3 mm
Densidad (interior - exterior)	-	100 - 150 kg/m ³
Rigidez dinámica	EN 29052	60 MN/m ³
Estimación poder fonoaislante de la banda individual	-	10 - 13 dB
Aplastamiento (carga 6,5 kPa)	ISO 7214	0,3 mm
Conductividad térmica (λ)	EN 12667	0,04 W/mK
Resistencia térmica	ISO 6946	0,08 m ² K / W

CELDAS CERRADAS

Gracias al polietileno reticulado de celdas cerradas, el producto no sufre aplastamientos irreversibles, manteniendo su eficacia a lo largo del tiempo.

MATERIAL

Polietileno de celdas cerradas con adhesivo acrílico y liner en película siliconada. No contiene sustancias nocivas.