

Banda viscoelástica de aislamiento acústico

APLICACIÓN

- Desolidarización sobre suelos y paredes de tabiques
- Aislamiento acústico
- Banda elástica perimetral para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición de ladrillo con suelos, techos y otras particiones, evitando uniones rígidas y mejorando el comportamiento acústico a ruido aéreo de estos sistemas.



COMPOSICIÓN

- Está formado por una mezcla de resinas que actúan en la superficie de los materiales (piedra, ladrillo, mortero, granito...), compactándolas y evitando que se “deshagan” en arenillas o polvo



PROPIEDADES

- Alta densidad
- Elevada elasticidad
- Muy resistente a la humedad
- Evita humedades por capilaridad
- Conserva sus propiedades acústicas a lo largo del tiempo.

DATOS TÉCNICOS

Rigidez dinámica	18 MN/m ³
Resistencia compresión	>25 kPa
Espesor	4mm
Ancho	150mm

CONSUMO

Metro lineal en función de las necesidades.



MODO DE UTILIZACIÓN

- 1° Es recomendable que el espesor del tabique sea menor que el ancho de banda. En caso de tabiques dobles se deberá utilizar una banda para cada uno de los tabiques.
- 2° Extender la banda desolarizante sobre el suelo. No es necesario utilizar ningún tipo de adhesivo para fijarla al forjado en el suelo pero si en paredes y techo.
- 3° Colocar la primera hilada de ladrillo sobre la banda utilizando pasta adhesiva.
- 4° Para adherir la banda en los tabiques del perímetro y en el techo utilizar adhesivo de contacto específico (cola aislamientos).

PRESENTACIÓN

Cajas de 5 rollos de 5,5 ml (27,5 ml)

MODO DE EMPLEO

Almacenar en posición horizontal. Tiene un período de almacenamiento de 24 meses si se mantiene en lugar seco y en sus envases originales y cerrados a una temperatura de entre 2°C y 25°C. A resguardo de intemperie y luz solar.