

Banda Acústica Adhesiva para Stell Framig

3

Reduce notablemente los ruidos producidos por vibración de losas y muros en los montantes y estructuras metálicas de la construcción en seco



CARACTERÍSTICAS

Es una espuma de poliestireno de altísima densidad con propiedades elásticas con el fin de amortiguar las vibraciones y reducir la transmitancia acústica de los materiales rígidos a la estructura de aluminio.

- Desanclaje acústico
- Evita la condensación
- Excelente adhesividad.
- Adecuada durabilidad.

PRINCIPALES USOS

- Aislación de ruidos por vibración en sistema Stell Framing

APLICACIÓN

Sellar el espacio entre suelo y solera inferior y entre cielorraso / losa y solera superior de un tabique, de modo que impida el pasaje de aire, y de sonido entre ambientes.

Adicionalmente impide el eventual pasaje de agua por debajo de la solera.

Colocada entre el primer montante y la pared o tabique en el cual apoya, también asegura la estanqueidad al aire, impidiendo el pasaje de sonido.

Es el complemento ideal para lograr una mejor terminación de los tabiques, logrando un eficiente aislamiento acústico e hidráulico.

MÉTODO de APLICACIÓN

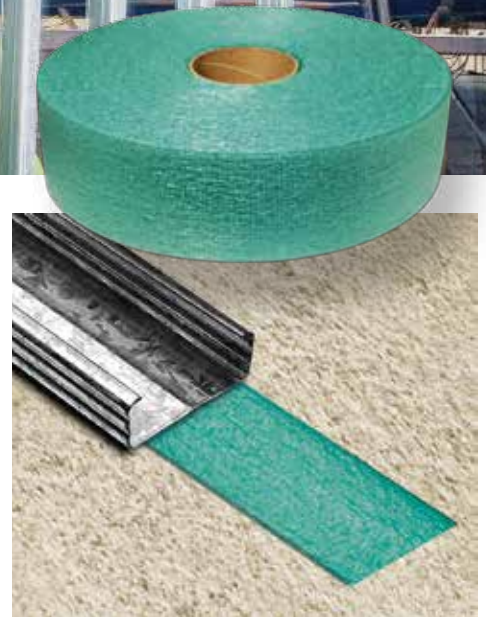
Se aplica en las superficies de contacto de montantes y soleras con cualquier estructura.

Para optimizar la aislación acústica y evitar condensaciones por diferencia de temperaturas, aplicar sobre los laterales de los montantes que estarán en contacto con las placas internas o externas de terminación.

es un producto absolutamente impermeable, que no se degrada y mantienen su forma y espesor a lo largo del tiempo. Es aditivada sin desmoldante, lo cual facilita mucho su instalación.

RECOMENDACIONES

- Para una correcta instalación es preciso, antes que nada, limpiar bien la superficie.
- Es muy importante que la misma se encuentre libre de polvo o de cualquier otra sustancia que pueda afectar el adhesivo del producto.
- Su adherencia permite despegar y recolocar sin perder por ello adhesividad, y sin necesidad de films pelables que dificulten la instalación.



- Colocar la banda entre el primer montante y la pared o tabique en el cual apoya, pegando su cara adhesivada en la superficie del último.

PRESENTACIÓN

En color verde, espesor de 3mm y anchos variables de 50, 70 y 100mm en packs de 10 rollos por 25m.