

## Aislamiento acústico de bajantes



### APLICACIONES:

- Aislamiento de bajantes y todo tipo de conductos
- Minimización de ruidos en tuberías de evacuación
- Refuerzo de aislamiento acústico en entronques y codos.

### PROPIEDADES:

- Autoadhesiva, uso interior y exterior.
- Aislamiento de conducciones, ya sean de aire o agua.
- No se agrieta ni se rompe con bajas temperaturas.
- Fácil y rápido de instalar. Gracias a su reducido espesor se adapta y adhiere fácil a las tuberías.
- Espesor reducido.



### MODO DE UTILIZACIÓN

1º Limpiar y secar la superficie antes de aplicar el producto.

2º Para colocarlo, cortar a la longitud de la bajante o en tramos entre 80cm y 1ml para comodidad del aplicador.

3º Separar el plástico antiadherente. Presionar, primero en el centro, después hacia un lado hasta que esté perfectamente adherido y por último, el otro lado de manera que monte sobre el lado pegado al menos 3cm.

4º Por motivos de seguridad y durabilidad aconsejamos poner una brida de electricista cada 50 cm aproximadamente, haciéndolo coincidir con los solapes de cada tramo. Seguidamente se reforzará el codo y el entronque con la misma banda.

### EMBALAJE

Rollos de 10ml. Con ancho 420mm.

### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Resguardar de la intemperie, luz solar y almacenar en posición vertical. Tíe un período de almacenamiento de 24 meses si se mantiene en lugar seco, cubierto y en sus envases originales y cerrados a una temperatura de entre 10°C y 30°C.