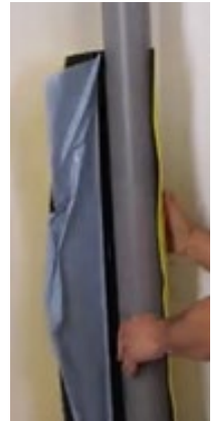


Compuesto bicapa autoadhesivo para aislamiento acústico de bajantes**APLICACIÓN**

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

COMPOSICIÓN

Membrana de poliolefina bicapa autoadhesiva de alta densidad con polietileno químico reticulado termo soldado.

**PROPIEDADES**

- Autoadhesiva, uso interior y exterior.
- Aislamiento de conducciones, ya sean de aire o agua.
- No se agrieta ni se rompe con bajas temperaturas.
- Bicapa (membrana autoadhesiva + polietileno reticulado).
- Aporta masa acústica a los soportes donde se adhiere, eliminando ruido motivados por frecuencias de resonancia.
- Baja conductividad térmica. Alta resistencia al envejecimiento.
- Fácil y rápido de instalar. Gracias a su reducido espesor se adapta y adhiere fácil a las tuberías.
- Resistente al desgarro.
- Reducido espesor.
- Impide aparición de moho en el aislamiento.

**DATOS TÉCNICOS**

Temperatura máxima soporte	70°C
Mejora nivel global ruido	8,6 dBa **
Espesor	4mm
Ancho	420mm
Metros por rollo	10
Peso	15,2 kg

** Reducción de ruido sobre bajante de PVC, caudal 6L/s, aplicado en toda la bajante. Ensayo 20151105 según UNE EN 14366:2005 realizado por el laboratorio de la UPV.

MODO DE UTILIZACIÓN

1º Al ser un producto autoadhesivo la superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación del producto.

Se debe cortar el producto sobre una superficie limpia para evitar que el polietileno coja polvo.

La temperatura de aplicación es de más ed 10°C, por lo tanto, en invierno hay que tener en cuenta que el producto tiene mucha inercia y tarda en coger la temperatura de aplicación.

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

Al colocar el siguiente tramo se debe tener en cuenta el realizar un solape sobre el ya instalado de 3cm.

Repasar el pegado en el solape. 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.

PRECAUCIONES

Evitar temperaturas superiores a 70°C ya que alteran las propiedades del material acelerando su degradación. Este producto no debe ser instalado cuando la temperatura ambiente del producto o soporte sea inferior a +10°C.

PRESENTACIÓN

Rollos de 10ml. Con ancho 420mm.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

Resguardar de la intemperie, luz solar y almacenar en posición vertical. Tíee 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 y30°C.

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

www.bastherhispania.es

basther@bastherhispania.es

Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.