

CINTA BICAPA AUTOADHESIVA PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO DE BAJANTES



AISLAMIENTO
 ACÚSTICO



Aislamiento
acústico a
ruido aéreo



Mayor
intimidad



Autoadhesivo



Poco espesor,
facil adaptación



Gran resistencia
al desgarro

FONODAN® BJ es una cinta bicapa formada por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno químicamente reticulado termosoldado a la anterior. Elimina las frecuencias de resonancia en los tubos de bajantes metálicos o de PVC.

VENTAJAS

- Perdida de inserción $IL > 17\text{dB}$ A (sistema completo).
- Producto autoadhesivo fácil y rápido de instalar.
- Poco espesor, se adapta fácilmente al tubo bajante.
- Alta resistencia al desgarro, no rompe al instalarse.
- El doble refuerzo en codos y entronques aumenta el rendimiento acústico.
- Impide la aparición de moho en el aislamiento.

USOS

- Especialmente diseñado para minimizar los ruidos de las tuberías de evacuación en todo tipo de edificios.
- FONODAN® 130 aumenta el aislamiento en la zona más ruidosa de la bajante, como entronques y codos.
- FONODAN® 70 disminuye el ruido de tubos sifónicos y tuberías descolgadas en el interior de falsos techos.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

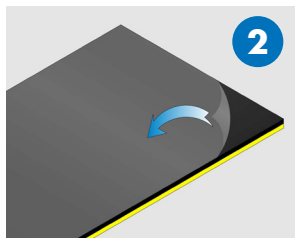
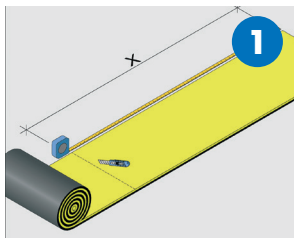
Compuestos orgánicos volátiles
(COV's) = $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$
según ISO 16000-6:2006



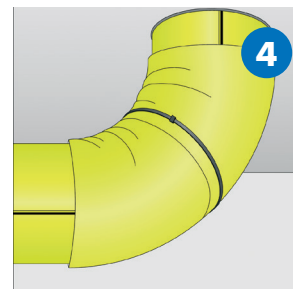
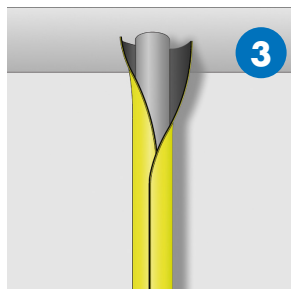


MODO DE APLICACIÓN

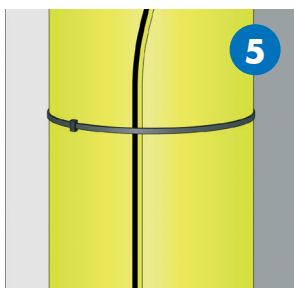
- Aplicar por encima de 10°C.



- 1.- Cortar el rollo a la longitud de la bajante cuidando de no ensuciar la banda.
- 2.- Retirar el plástico antiadherente.



- 3.- Ajustar la pieza con la cara autoadhesiva hacia la bajante, sujetar con bridas.
- 4.- Reforzar el codo con la cinta FONODAN® 130.



- 5.- Asegurar con bridas y forrar con FONODAN® 70 las tuberías descolgadas y el tubo sifónico.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Rollos/pallet
FONODAN® BJ	4	0,42 x 10	32

GAMA DE PRODUCTOS AUXILIARES

Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Rollos/caja
FONODAN® 70	4	0,066 x 10	8
FONODAN® 130	4	0,132 x 10	4

SOLUCIONES COMPATIBLES



Bajantes en edificios residenciales

