



*¡Acaba con
el ruido de
las bajantes!*

FONODAN® BJ

AISLAMIENTO ACÚSTICO DE BAJANTES



CINTA BICAPA AUTOADHESIVA PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO DE BAJANTES



AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO



MAYOR INTIMIDAD



AUTOADHESIVO



POCO ESPESOR, FÁCIL 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

- Pérdida de inserción IL > 17dBA (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 µg/m³ según ISO 16000-6:2006



PROPIEDADES

Masa nominal	1100	g/ml
Pérdida de Inserción, IL	>12	dBA
Rigidez dinámica	≤100	MN/m ³
Trabajo de histéresis	>1,9	Nm
Deformación remanente (24h comprimido al 50%, 23°C)	<35	%
Resistencia a la tracción: longitudinal	>600	kPa
Temperatura de trabajo	>10	°C
Reacción al fuego	B s1 d0	Euroclase
Conductividad térmica del polietileno reticulado	0,040	W/m ² K

PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Dimensiones embalado (m)	Rollos/pallet
4	0,47 x 10	ø0,26 x 0,47	32

GAMA DE PRODUCTOS AUXILIARES

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



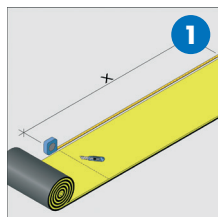
SOLUCIÓN COMPATIBLE



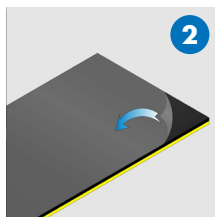
BAJ1 • BAJANTES EN EDIFICIOS RESIDENCIALES

MODO DE APLICACIÓN

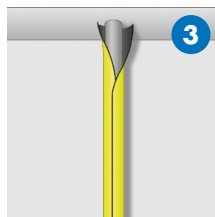
- Aplicar por encima de 10°C.



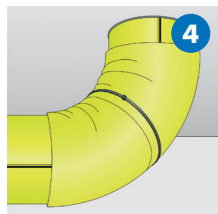
- 1.** Cortar el rollo a la longitud de la bajante cuidando de no ensuciar la banda.



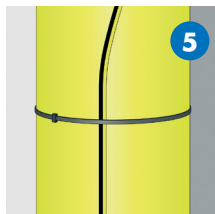
- 2.** Retirar el plástico antiadherente.



- 3.** Ajustar la pieza con la cara autoadhesiva hacia la bajante, sujetar con bridas.



- 4.** Reforzar el codo con la cinta FONDAN® 130.



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



CONSULTA
EL VÍDEO
DE
**PUESTA
EN OBRA**





IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



Descárgate las bibliotecas BIM
de productos y sistemas

APP ACÚSTICA DANOSA

ACÚSTICA FÁCIL EN LA PALMA DE TU MANO



¡Descárgatela
aquí!



Descubre un mundo de soluciones DANOSA
www.danosa.com



DANOSA ESPAÑA Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9.
19290 Fontanar, Guadalajara,
España

Tel.: (+34) 949 888 210
info@danosa.com

BARCELONA

Av. de la Fama, 100
Sector Industrial Almeda
08940 Cornellà de Llobregat
(Barcelona)

Tel.: (+34) 93 377 17 27
Fax: (+34) 93 377 57 55
info.barcelona@danosa.com

GRANADA

A44, salida 144
18640 Padul (Granada)

Tel.: (+34) 958 790 727
info.granada@danosa.com

MADRID

C/ La Granja, 3.
28108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: (+34) 91 658 68 50
Fax.: (+34) 91 652 57 66
info@danosa.com

MADRID - SUR

C/ Berzosa de Lozoya, 1
Parque Empresarial Valle de Tobalain
Nave 9 - 28021 Madrid

Tel.: (+34) 91 002 43 00
info.madridsur@danosa.com

SEVILLA

Pol. La Chaparrilla - Nave 29
41016 Sevilla

Tel.: (+34) 95 440 40 11
Fax: +34 95 440 40 71
info.sevilla@danosa.com

VALENCIA

C/ La Pastora, 9
Polígono Industrial Zamarra
46950 Xirivella (Valencia)

Tel.: (+34) 96 120 09 34
Fax: (+34) 96 121 00 83
info.valencia@danosa.com

VIZCAYA

Loginor Servicios Logísticos, S.L.
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac -
Edif. 19
48970 Basauri (Vizcaya)

Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203
Fax: 946 941 197
jmartin@loginor.es