

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO ESTRUCTURAL

ELASTOBAND® BAJANTES

CÓD. 58185

Material bicapa autoadhesivo compuesto por una poliolefina de alta resistencia adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

Producto recomendado para aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	4
ANCHO (mm)	420
MEJORA DEL NIVEL GLOBAL DE RUIDO (dBA)	8,6*
TEMPERATURA MÁXIMA DE USO (°C)	70
PRESENTACIÓN	ROLLO
m/R0LL0	10
ROLLO/PALET	40

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO ESTRUCTURAL

INSTALACIÓN

- 1- Cortar un tramo de ELASTOBAND BAJANTES según la longitud de la bajante utilizando un cúter.
- 2- Retirar el plástico antiadherente y aplicar el material quedando a la vista la lámina viscoelástica. Se recomienda reforzar puntualmente con bridas.
- 3- Repetir estos pasos, colocando los diferentes tramos a testa. En los codos se recomienda utilizar **ELASTOBAND 90.**
- 4- Colocar cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50** en todas las juntas para asegurar la estanqueidad.

