

# ELASTOBAND® Bajantes

## ● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

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	4
Ancho (mm)	420
Mejora del nivel global de ruido (dBA)	8,6*
Temperatura máxima de uso (°C)	70
Presentación	Rollo
m/rollo	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.

## ● INSTALACIÓN

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



#### **INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS**

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

Asfaltos ChovA S.A.U  
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3  
46760 tavernes de la Valldigna  
València, España