ELASTOBAND

Banda bicapa autoadhesiva



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ELASTOBAND es una **banda bicapa autoadhesiva** formada por una poliolefina de alta resistencia adherida a una lámina viscoelástica de alta densidad

Código del producto

58200 - ELASTOBAND 50 58205 - ELASTOBAND 70 58210 - ELASTOBAND 90

Dimensiones (m/rollo)

10



APLICACIÓN

- Aislamiento acústico a ruido estructural en sistemas de placa de yeso laminado.
- Aislamiento a ruido de impacto (mejora de 17 dB)
 en sistemas de tarima con rastrel.

CONDICIONES DE ENTREGA

Embalaje

El producto se entrega en cajas, que se disponen en palets de madera y se cubren con un film de polietileno.

Almacenamiento y transporte

ELASTOBAND debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.

Identificación del producto

Etiqueta en el exterior del rollo y en el exterior de los palets, con toda la información necesaria sobre el producto y los números de fabricación.



ELASTOBAND

Banda bicapa autoadhesiva



VENTAJAS

- Banda de aislamiento de ruido estructural en los canales de sistemas de placa de yeso laminado y en sistemas de tarima con rastrel.
- Sellado de juntas

DETALLES DE LA INSTALACIÓN

En sistemas de yeso laminado

 Adherir el material por la cara de la poliolefina, retirando previamente el plástico antiadherente, a la estructura metálica en la base de los canales y a los laterales de los montantes.

Sellado

• Asegurarse de que la superficie a sellar está completamente seca y libre de polvo. Adherir el material por la cara de la poliolefina, retirando previamente el plástico antiadherente, en la junta a sellar y pasar la mano presionando sobre la cinta.

En sistemas de suelo de tarima con rastrel

• Adherir el material por la capa de la poliolefina, retirando previamente el plástico antiadherente, a la cara inferior y superior del rastrel.







Ficha de información del producto Edición 1 - Enero 2025

ELASTOBAND

Banda bicapa autoadhesiva



Características	ELASTOBAND 50	ELASTOBAND 70	ELASTOBAND 90
Espesor (mm)	4	4	4
Ancho (mm)	50	70	90
Resistencia a la compresión (kPa)	>25	>25	>25
Mejora de aislamiento acústico a ruido de impacto (ΔLw;dB)	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾
m/rollo	10	10	10
Presentación	Caja	Caja	Caja
rollos/caja	12	8	6

(1) Ensayo LABEIN B0082-IN-CT 109 IV. Sistema de suelo flotante con rastrel.

Este producto cuenta con Declaración Ambiental de Producto



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.U se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A.U 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.

