

ELASTOBAND®

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

DESCRIPCIÓN

Banda bicapa autoadhesiva de poliolefina de alta resistencia unido a material viscoelástico de alta densidad.



INSTALACIÓN

En sistemas de yeso laminado:

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

Sellado:

- 1- 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 plástico antiadherente, en la junta a sellar y pasar la mano presionando sobre la cinta.

En sistemas de tarima con rastrel:

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



ELASTOBAND®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ELASTOBAND 50	ELASTOBAND 70	ELASTOBAND 90
ESPESOR (mm)	4	4	4
ANCHO (mm)	50	70	90
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	>25	>25	>25
AISLAMIENTO ACÚSTICO (ΔL_w ;dB)*	17	17	17
m/ROLLO	10	10	10
PRESENTACIÓN	CAJAS	CAJAS	CAJAS
ROLLOS/CAJA	12	8	6
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.			

* Ensayo LABEIN B0082 - IN - CT 109 IV. Consultar ficha de sistema S02.

RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento de ruido estructural en sistemas de yeso laminado y codos de bajantes, aumentando en 6 dB el aislamiento en la zona de la frecuencia crítica.
- Aislamiento a ruido de impacto (mejora de 17 dB) en sistemas de tarima con rastrel.
- **ELASTOBAND® 50:** Sellado de juntas y reparación de leves desperfectos en la instalación de los siguientes materiales: **TriACUSTIC®**, **ChovACUSTIC®**, **ChovACUSTIC® PLUS**, **Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4**, **ChovAIMPACT® PLUS**, **ChovAIMPACT® 10 ALTA RESISTENCIA**.