

# ELASTOBAND®

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

Banda bicapa autoadhesiva formada por una poliolefina de alta resistencia y una lámina viscoelástica de alta densidad.

- Banda de aislamiento de ruido estructural en sistemas de yeso laminado y en sistemas de tarima con rastrel.
- Sellado de juntas y reparación de leves desperfectos en la instalación de paneles de aislamiento acústico.



## 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 ( $\Delta L_w$ ;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

### INSTALACIÓN

#### EN SISTEMAS DE YESO LAMINADO

1- 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

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

#### EN SISTEMAS DE SUELO 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.



### RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido estructural en sistemas de yeso laminados 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 las instalaciones de los siguientes materiales: TriACUSTIC, ChovACUSTIC, ChovACUSTIC PLUS, Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4, ChovAIM-PACT PLUS.