

# ELASTOBAND®

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

## DESCRIPCIÓN

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



## INSTALACIÓN

En sistemas de yeso laminado:

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

En sistemas de tarima con rastrel:

- 1- Adherir el material por la capa del polietileno, 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 ( $\Delta L_w$ ;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 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, 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.