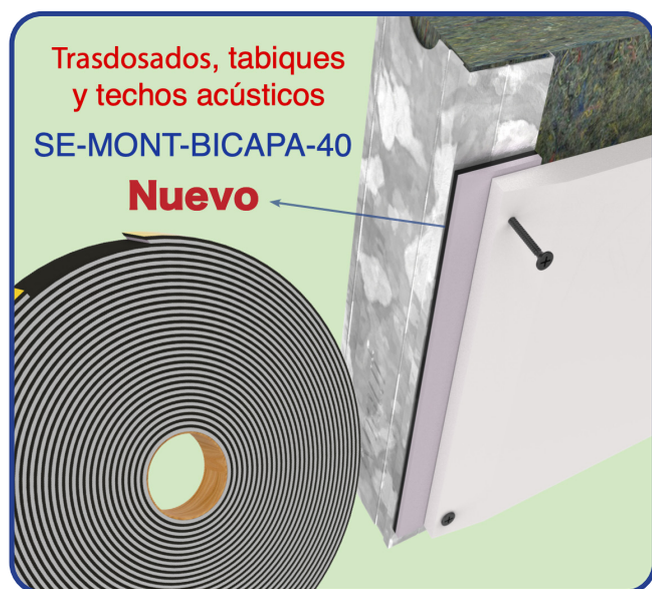


# SE-MONT-BICAPA-40



## Descripción y usos

**SE-MONT-BICAPA-40** es una banda bicapa autoadhesiva de 4 cm de ancho formada por **EPDM CR-130 RE 42** microcelular de 2,5 mm + polietileno reticulado de 3 mm para adherir a perfiles, canales y montantes con muy buenas propiedades para el aislamiento acústico. Además, es un material con muy buen comportamiento frente a los agentes atmosféricos y con muy baja conductividad térmica.

Se utiliza en la instalación de sistemas de aislamiento como desolidarizador (separador) acústico entre la estructura de acero galvanizado y las placas de yeso laminado.

Es un material antirresonante (absorbe la resonancia que se produce entre los diferentes materiales).

## Instalación

La banda bicapa se adhiere a la cara de la estructura de metal que va a estar en contacto con la placa de yeso, minimizando la resonancia entre ambos materiales.

## Referencia

**SE-MONT-BICAPA-40:** rollo de 20 metros lineales

## Principales ventajas

- Material excelente y eficaz para el aislamiento acústico
- Facilidad y rapidez de instalación
- Evita la transmisión de vibraciones entre los diferentes materiales





La banda bicapa junto con la utilización de banda acústica EPDM y amortiguadores acústicos **SEÑOR** consigue un aislamiento excelente alcanzando los mejores resultados acústicos.

