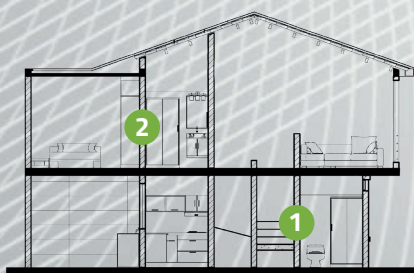
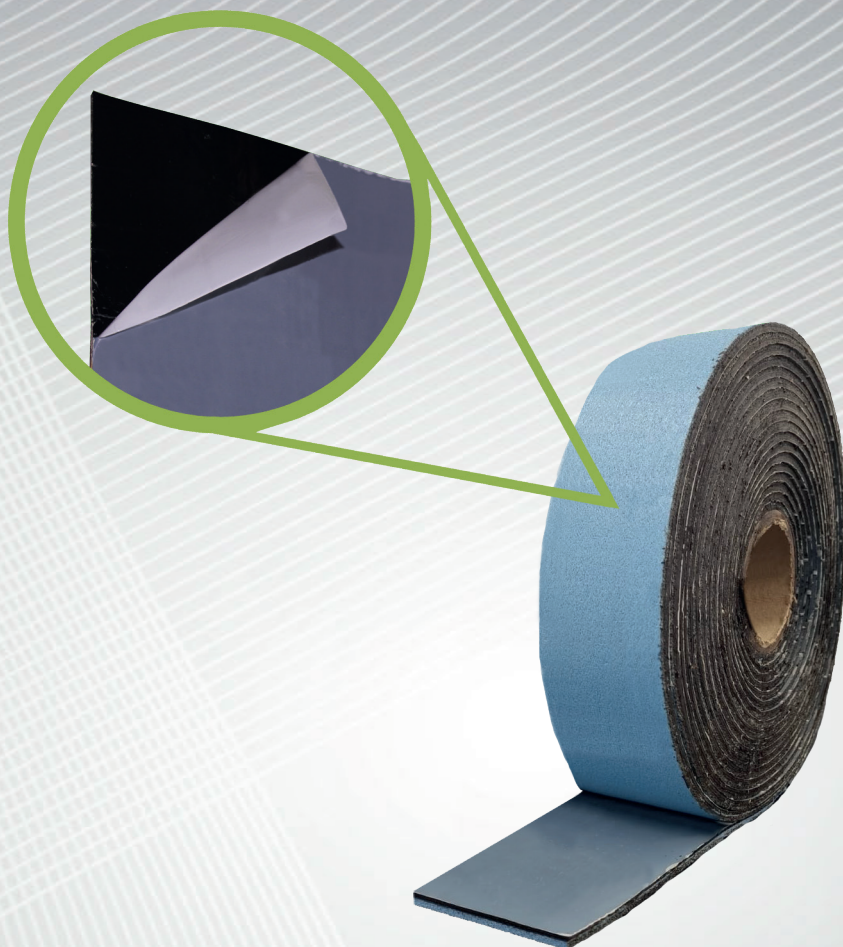


MANTIENE SUS PROPIEDADES EN EL TIEMPO

AISLANTE ACÚSTICO DE ALTA EFICIENCIA EN BAJANTES DE AGUA

ALTA DENSIDAD Y BAJO ESPESOR

CUMPLE EL AISLAMIENTO ACÚSTICO EXIGIDO EN EL C.T.E



- 1 Codos de Bajantes de agua
- 2 Antivibración de perfilerías

**2 Elementos:**

- Lámina de polietileno reticulado.
- Lámina viscoelástica de alta densidad.





Fácil colocación



Eficaz en frecuencias bajas, medias y altas.



Alta resistencia a la tracción.

## Características técnicas

### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	5mm
Medidas:	0,16m x 12m
Superficie:	1,92 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup> (Polietileno reticulado) 1750 Kg/m <sup>3</sup> (Membrana de alta densidad)
Peso:	6,87 kg

### Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

### Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	<100 MN/m <sup>3</sup>
Deformación Remanente:	-35%
Reacción al fuego:	B s1 d0 (Euroclase)
Conductividad Termica del PER:	0,040 W/m <sup>2</sup> k
Resistencia Térmica del PER:	0,0625 m <sup>2</sup> k/W
Temperatura de trabajo:	>10 °C
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si

## Usos del Producto

- Codos de Bajantes de agua.
- Antivibración de perfilarias.

## Instalación general

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Bajantes 160** sobre el codo del bajante o la estructura a perfilar tensando el material, anclar con el film adhesivo.
- 3 Ajustar la instalación con bridas metálicas o plásticas.

## Sellos de Calidad

