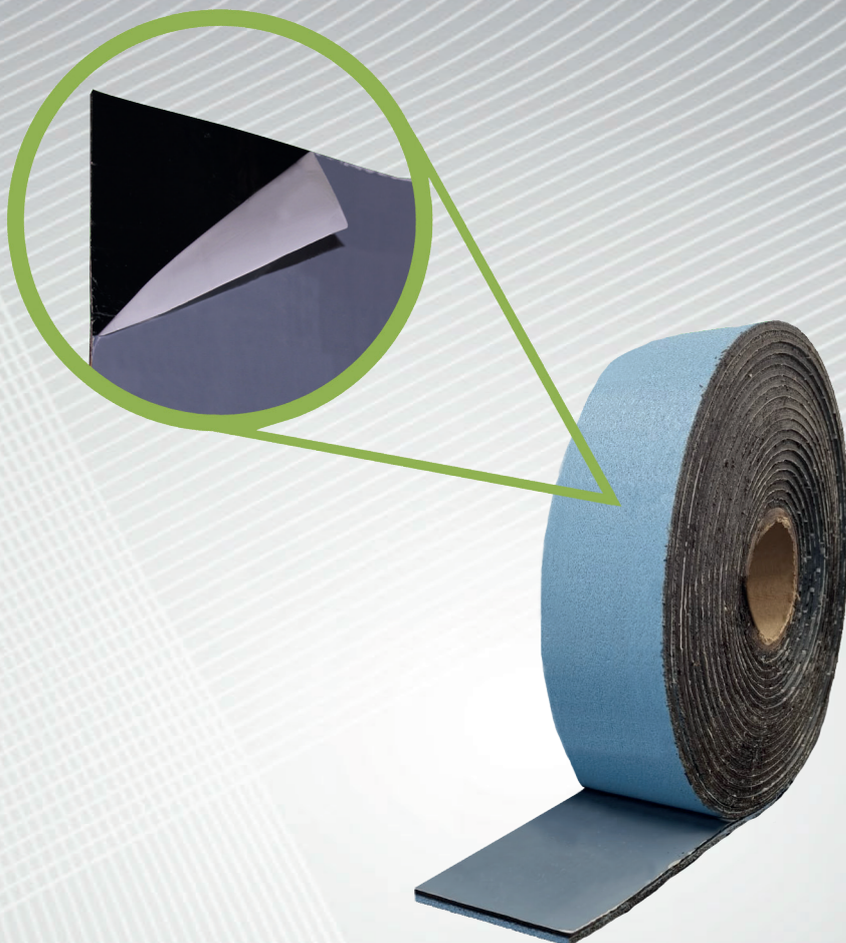


MANTIENE SUS PROPIEDADES EN EL TIEMPO

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 ² |
| Densidad: | 27 Kg/ m ³ (Polietileno reticulado) 1750 Kg/m ³ (Membrana de alta densidad) |
| Peso: | 6,87 kg |

Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

Otras Propiedades

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Rigidez Dinámica: | <100 MN/m ³ |
| Deformación Remanente: | -35% |
| Reacción al fuego: | B s1 d0 (Euroclase) |
| Conductividad Termica del PER: | 0,040 W/m ² k |
| Resistencia Térmica del PER: | 0,0625 m ² 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

