

#### DESCRIPCION:

Es un material de aislamiento diseñado para la protección de tuberías, especialmente en entornos exteriores. Está compuesta por una espuma de polietileno de alta resistencia, que proporciona un aislamiento térmico y acústico eficaz, cubierta por una resistente capa de aluminio que ofrece protección contra la intemperie, la humedad y la radiación solar, asegurando así gran durabilidad aun condiciones ambientales adversas. La combinación de la espuma de polietileno y el foil de aluminio proporcionan además una barrera efectiva contra la pérdida de calor, la condensación y la corrosión, garantizando un rendimiento óptimo en aislamientos exteriores.

#### APLICACIONES:

- Aislamiento térmico.
- Reducción de dilatación y contracción por cambios de temperatura
- Optimización de sistemas de climatización
- Aumento vida útil de instalaciones y tuberías.

#### ■ SOPORTE

Espuma de polietileno de celda cerrada de 3 mm de espesor, laminada con aluminio puro.

#### ■ ADHESIVO

Adhesivo de caucho y resinas transparente de base solvente.

#### ■ PRESENTACIONES - ROLLOS

ANCHO	LARGO
40 MM	7 MTS

#### ■ LINER

Liner de polipropileno de 35 micrones de alta densidad siliconado.

Se realizan cortes a medida.

#### MODO DE USO:

Antes de su aplicación, asegúrese de que la superficie de la tubería esté limpia, seca y libre de polvo y grasa. Desenrolle cuidadosamente la cinta y retire el liner protector para exponer el adhesivo. Envuelva la cinta firmemente alrededor de la tubería, asegurándose de solapar ligeramente los bordes para crear un sellado hermético. Presione la cinta contra la tubería para asegurar una adhesión adecuada, eliminando cualquier burbuja de aire atrapada. Una vez aplicada, inspeccione la instalación para verificar que la cinta esté correctamente sellada.

