# FICHA TÉCNICA CINTA DE ESPUMA METALIZADA



## **DETALLE DEL PRODUCTO**

#### **DESCRIPCION:**

Elaborada para recubrimiento de cañerías en interiores, es un material altamente eficiente diseñado para proporcionar aislamiento térmico en sistemas de tuberías. Fabricada con una base de espuma de celda cerradas de alta densidad, esta cinta ofrece una excelente resistencia a la humedad y al vapor, así como una protección duradera contra la corrosión. Su revestimiento metalizado refleja el calor y la radiación, contribuyendo a mantener la temperatura interna de las tuberías y reducir la pérdida de energía. Con un adhesivo de alta adherencia, la instalación de esta cinta es rápida y sencilla, proporcionando un sellado hermético y garantizando un óptimo rendimiento en una variedad de aplicaciones tanto industriales como residenciales.

#### **APLICACIONES:**

- Aislamiento térmico y acústico
- Optimización de sistemas de climatización y aumento de eficiencia energética.

## SOPORTE

Espuma de polietileno de celda cerrada de 1 mm de espesor, laminada con poliéster y polipropileno aluminizado.

## ADHESIVO

Adhesivo acrílico transparente de base acuosa.

### PRESENTACIONES - ROLLOS

ANCHO	LARGO
40 MM	10 MTS

LINER

Liner de poliprolipelino de 35 micrones de alta densidad siliconado.

Se realizan cortes a medida.

#### **MODO DE USO:**

Asegúrese de que la superficie de la cañería esté limpia y seca para una adherencia óptima. Desenrolle la cinta y retire cuidadosamente el liner protector para exponer el adhesivo. Aplíquela firmemente sobre la cañería, solapando ligeramente los bordes para crear un sellado hermético. Utilice herramientas adecuadas para cortar la cinta a la longitud deseada y presione firmemente a lo largo de la cinta para asegurar una adhesión completa, eliminando cualquier burbuja de aire atrapada. Inspeccione la instalación para garantizar un sellado adecuado y una cobertura completa de la cañería.

