



CINTAS DE ALUMINIO ALU-MIX



Categorías: [Conductos](#), [Accesorios para conductos](#)

Las **cintas de aluminio** ALU-MIX tiene múltiples aplicaciones dirigidas a la industria de la calefacción, construcción, aire acondicionado y refrigeración, aunque las más habituales son el sellado de conductos de fibra, chapa o poliisocianurato.

Sus principales características son:

- Espesor total: 54 micrones
- Adhesión al acero : 6,8 N/cm
- Elongación a la rotura : 3 %
- Temperatura de uso: -20º a +110ºC
- Tipo de adhesivo : Acrílico
- Protector : Papel siliconado
- Espesores aluminio : 30, 40 y 50 micrones
- Anchos estándar : 50, 63 y 75 mm

Recomendaciones de uso:

Los rollos de *cintas de aluminio* deben ser almacenados en posición plana en su embalaje original hasta que vayan a utilizarse. Deben protegerse de la suciedad, calor, humedad, luz solar directa, corrosión y vapores disolventes. Se recomienda su conservación a una temperatura comprendida entre 10º y 25º y no almacenarla más de un año tras su recepción. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.