

Ficha Tecnica

Foil Aluminio con Adhesivo

MEDIDAS

Rangos de espesor extremadamente precisos y varios temperamentos

ADHESIVO

Adhesivo de altas prestaciones y tack puede fabricarse con o sin adhesivo

SECTORES

Medico y Salud, Aeroespacial, Construcción, Minería, HVAC

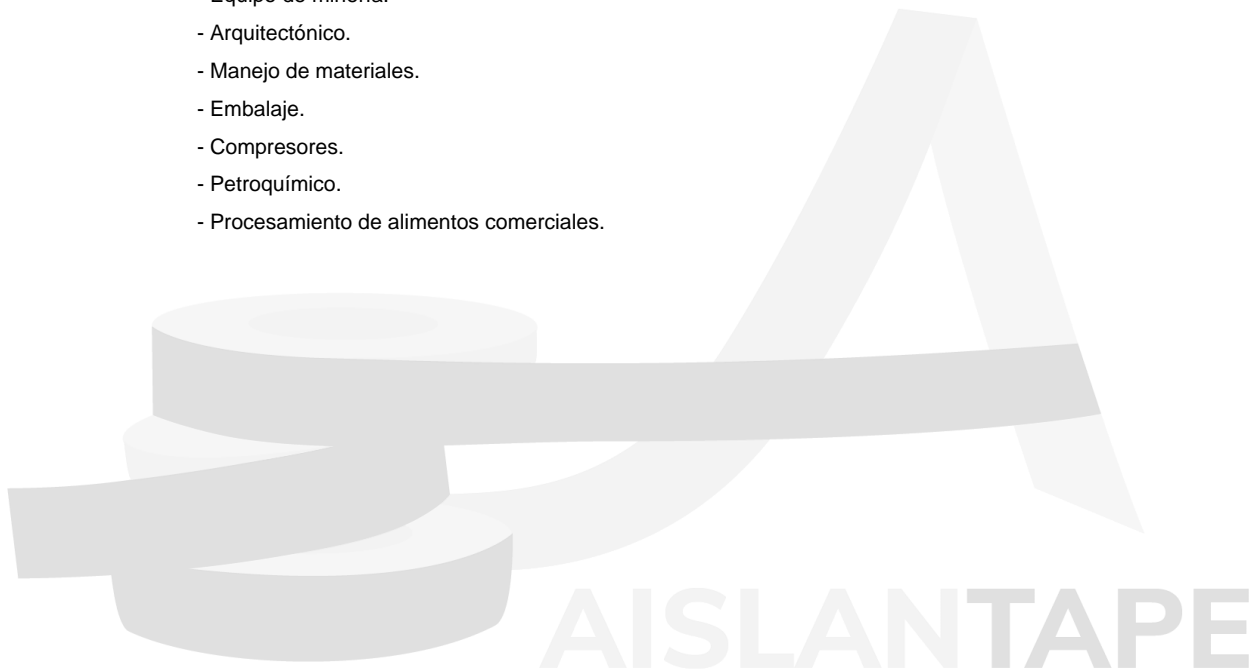




Ficha Tecnica

CUALIDADES

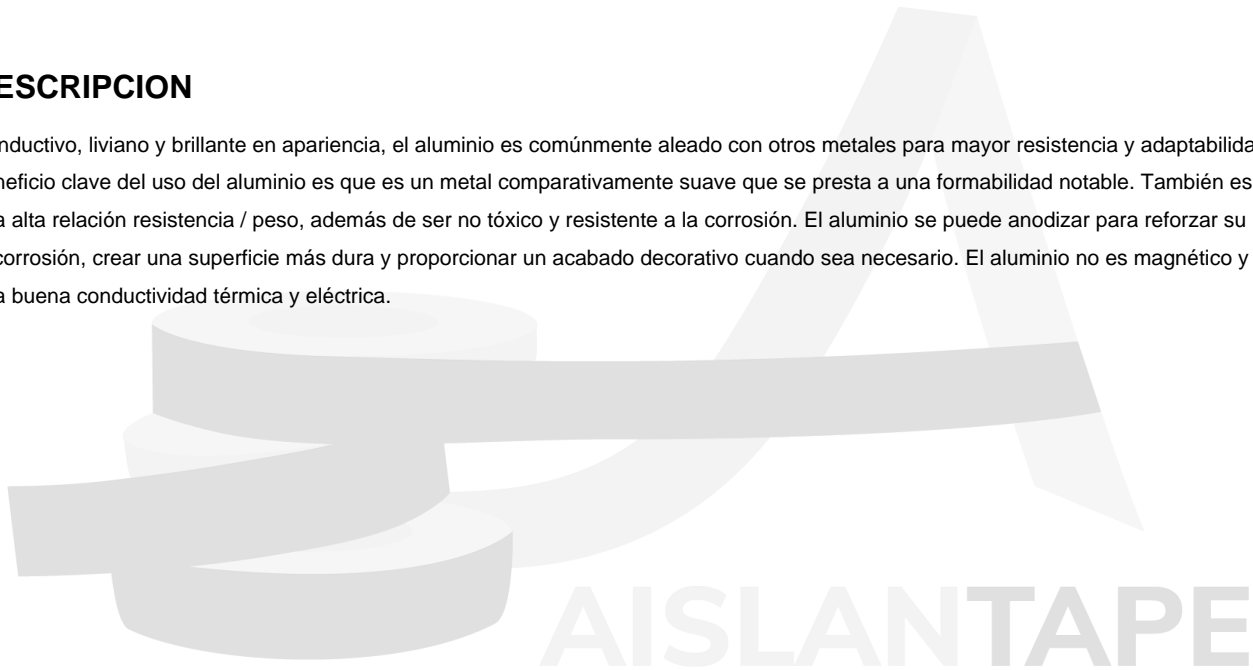
- Equipos militares y de defensa.
- Equipo de procesamiento de fluidos.
- Equipos de construcción.
- Equipo de minería.
- Arquitectónico.
- Manejo de materiales.
- Embalaje.
- Compresores.
- Petroquímico.
- Procesamiento de alimentos comerciales.



Ficha Tecnica

DESCRIPCION

Conductivo, liviano y brillante en apariencia, el aluminio es comúnmente aleado con otros metales para mayor resistencia y adaptabilidad. Un beneficio clave del uso del aluminio es que es un metal comparativamente suave que se presta a una formabilidad notable. También es liviano y tiene una alta relación resistencia / peso, además de ser no tóxico y resistente a la corrosión. El aluminio se puede anodizar para reforzar su resistencia a la corrosión, crear una superficie más dura y proporcionar un acabado decorativo cuando sea necesario. El aluminio no es magnético y proporciona una buena conductividad térmica y eléctrica.



Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS



AISLANTE ELÉCTRICO



RETARDANTE DE FUEGO



AISLANTE ACÚSTICO



IMPERMEABLE



AISLANTE TÉRMICO



ANTI RUIDO



AHORRADOR DE ENERGÍA



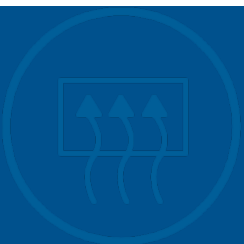
TRASLAPE DE LÁMINAS



FILTRO DE AIRE



NO SE DEFORMA



CONDUCTOR DE CALOR



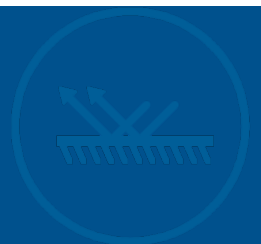
INTERIOR / EXTERIOR



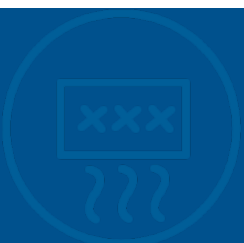
RESISTENTE AL AGUA



ADHERENCIA A SUSTRATOS



RESISTENTE A CORROSION



NO CONDUCTOR



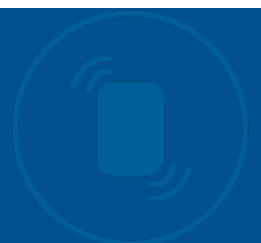
RESISTENTE TEMPERATURAS



SELLADO



SUPERFICIE LISA RUGOSA



ABSORBE VIBRACIONES