

## 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

