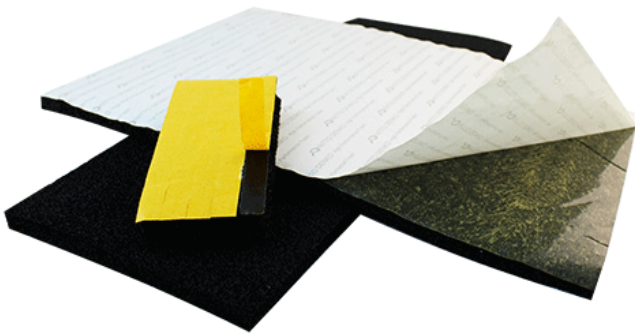


## Ficha Tecnica

### Cinta de PVC / NBR



#### MEDIDAS

Rollos: de 10mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1000 mm.

Espesor: 1/8? y 1/4?.

#### ADHESIVO

Adhesivo acrílico que provee un pegado durable. Puede ir con adhesivo dos cara o sin adhesivo.

#### SECTORES

Automotriz, Refrigeración, HVAC, Electrónica, Construcción, Artes gráficas, Impresos, Carroceras, Línea Blanca.

# Ficha Tecnica

## CUALIDADES

- Alto valor térmico reflectivo.
- Calificado como barrera de vapor.
- Se adapta a todas las formas imaginables.
- Totalmente anti-alérgico y antitóxico.
- 100% impermeable.
- Evita el desarrollo de bacterias y moho.
- Evita la filtración del aire.
- Amortiguador de ruido.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes y tanques.
- Aislante térmico.
- Techos.
- Muros interiores y exteriores.
- Interior de conductos.
- Edificios metálicos.

# Ficha Tecnica

## DESCRIPCION

El mejor material de espuma de aislamiento y sellado. La cinta de espuma de NBR también llamada espuma de vinilo y nitrilo o (PVC/ NBR) es uno de los materiales más útiles y excelentes. Se utiliza principalmente para sellos, juntas, aislamiento térmico, insonorización y amortiguación de vibraciones. Son mezclas de Polímeros suaves y uniformes que pueden tener piel en un solo lado o en ambos con una superficie flexible y resistente.

# Ficha Tecnica

## PEGA



# Ficha Tecnica

## CARACTERISTICAS

