

## Ficha Tecnica

### NBR

#### MEDIDAS

Densidad: 60 - 70 kg / m<sup>3</sup>.

Espesor: 3 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm.

Ancho: 1 M o personalizada.

Longitud: 10 M o personalizada. Color: negro o colores.

#### ADHESIVO

Disponible con respaldo liso o autoadhesivo.

#### SECTORES

Automotriz, Embalaje, Industria, Construcción



# Ficha Tecnica

## CUALIDADES

- Juntas.
- Barrera a la humedad.
- Antipolvo.
- Amortiguación de vibraciones.
- Sellado.
- Amortiguación.
- Embalaje.
- Amortiguación del sonido.
- Aislamiento.
- Retención de gas

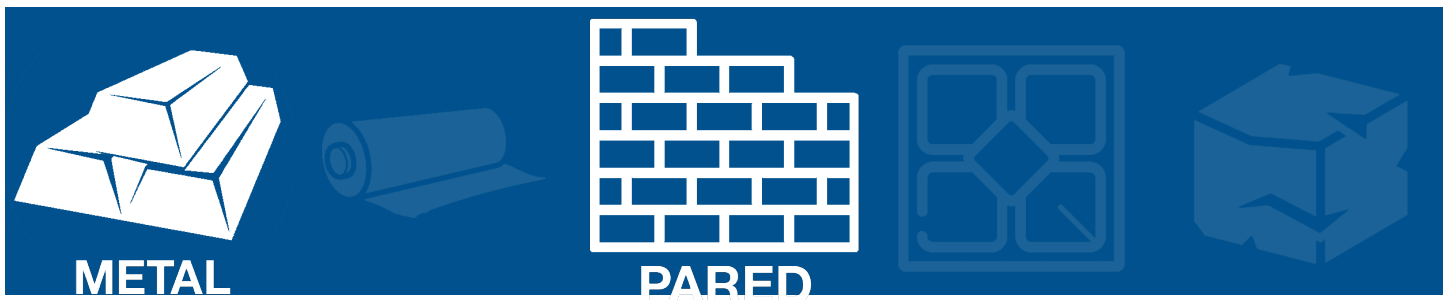
# Ficha Tecnica

## DESCRIPCION

Las láminas de Espuma de NBR de celdas abiertas y hojas de espuma de células estrechas. Las láminas de goma espuma incluyen tres series dependiendo del material diferente. Hay series EPDM, series NBR/PVC y láminas de espuma NBR. Diferentes materiales son adecuados para diferentes usos. Las esponjas de celda cerrada/de celda abierta no tienen cavidades de conexión, lo que las hace ideales para aplicaciones donde la exclusión del agua y la retención de sonido y gas son importantes. La esponja de celdas abiertas tiene cavidades de conexión que hacen que la esponja sea más compresible. Tenemos la capacidad de convertir nuestros **Rollos:** de esponja en juntas, almohadillas y tiras cortadas a cualquier ancho que se adapte a sus necesidades.

# Ficha Tecnica

## PEGA



# Ficha Tecnica

## CARACTERISTICAS

