



# ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

## NEOPRENO EN ROLLO O PLACAS



Se utiliza para elaborar sellos, juntas roldanas o empaques que estarán constantemente en contacto con agua, vapor polvo, etc. y que estarán expuestos a intemperie. Puede tener contacto eventual con grasas, aceites y otros hidrocarburos sin perder sus propiedades.

También utilizado como soporte de maquinaria en todo tipo de industrias. En construcciones se utiliza como efectivo aislante de vibraciones. Su rango de temperaturas de operación va de -20°C a 80°C.

### CARACTERISTICAS

- **ACABADO LISO ESPEJO EN AMBAS CARAS**
- **DESDE 0.4MM (1/32") HASTA 25.4MM (1") DE ESPESOR**
- **ANCHOS DE 1M. Y 1.22M**
- **ROLLOS DE 10M. DE LONGITUD**
- **DUREZA 65° SHORE "A" +/-5° (ASTM D-2240)**
- **RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 600 PSI**



# ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

## HULE CON INSERCIÓN DE TELA



Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán en constante contacto con agua, vapor, polvo, etc., y requieran alta resistencia a la presión y al desgarre. El contacto con derivados del petróleo deberá ser eventual.

Rango de Temperatura: De -20°C a 80°C.

### CARACTERISTICAS

- **ACABADO LISO Ó TEXTIL EN AMBAS CARAS**
- **DESDE 1.6MM (1/16") HASTA 12.7MM (1/2") DE ESPESOR**
- **ROLLOS DE 1.22M DE ANCHO X 10M DE LONGITUD**
- **DUREZA 65° SHORE "A" +/-5° (ASTM D-2240)**
- **1 CAPA DE POLYESTER POR CADA 1/16" DE ESPESOR**
- **EN 3/8" Y 1/2" DE ESPESOR, LLEVA 4 CAPAS**



## ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

### NITRILO BLANCO SANITARIO



Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán en constante contacto con alimentos y bebidas. Su fórmula está desarrollada con componentes no tóxicos. Tiene excelente resistencia a grasas y aceites, tanto vegetales como animales.

Rango de Temperatura: De -35°C a 110°C

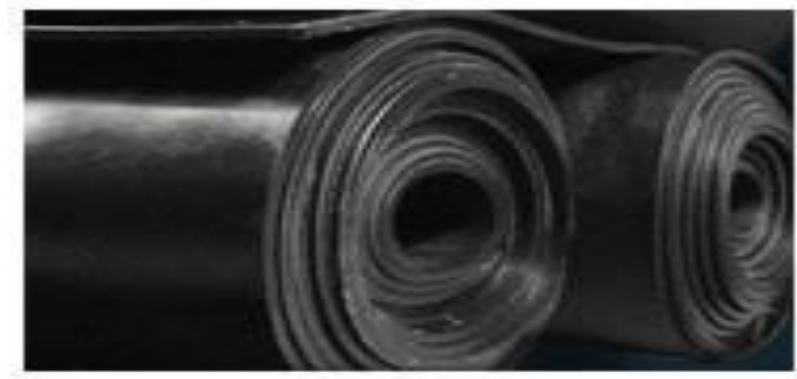
#### CARACTERISTICAS

- ACABADO LISO EN AMBAS CARAS
- DESDE 1.6MM (1/16") HASTA 12.7MM (1/2") DE ESPESOR
- ROLLOS DE 1.0 Ó 1.22M DE ANCHO X 10M DE LONGITUD
- DUREZA 70° SHORE "A" +/-5° (ASTM D-2240)
- RESISTENCIA A LA TENSIÓN 1200 PSI
- CUMPLE CON ESPECIFICACIONES FDA



# ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

## NITRILO NEGRO



Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán en constante contacto con aceite, gasolina, solventes, acetona, esmalte, grasa, o cualquier hidrocarburo. Muy buena resistencia a la fricción.

Buena adhesividad al acero.

Rango de Temperatura: De  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $90^{\circ}\text{C}$ .

### CARACTERISTICAS

- **ACABADO LISO EN AMBAS CARAS**
- **DESDE 1.6MM (1/16") HASTA 6.3MM (1/4") DE ESPESOR**
- **ANCHOS DE 1M Y 1.22M**
- **DUREZA 65° SHORE "A" +/-5° (ASTM D-2240)**
- **RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE: 750PSI**
- **PESO ESPECÍFICO: 1.45g/cm<sup>3</sup>**



## ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

### VITÓN (FLUOROELASTÓMERO)



Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que requieran una extraordinaria resistencia a temperaturas extremas, y estén sometidos a contacto con cualquier tipo de hidrocarburos, así como a la intemperie, ácidos concentrados o diluidos y alcalinos.

Una característica del VITÓN es el ser ignífugo, es decir, no se prende cuando se le expone al fuego.

Rango de Temperatura: De -50°C a 300°C.

#### CARACTERISTICAS

- ACABADO LISO EN AMBAS CARAS
- DESDE 1.6MM (1/16") HASTA 6.3MM (1/2") DE ESPESOR
- ANCHOS DE 1M Y 1.22M
- DUREZA 75° SHORE "A" +/-5° (ASTM D-2240)
- RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 900 PSI
- PESO ESPECÍFICO: 1.8 g/cm<sup>3</sup>