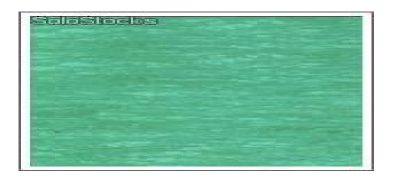
LAMINA ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO

Lamina flexible de uso general, fabricada con una mezcla de aramidas y fibras especiales agregando como aglutinante el caucho NBR, su proceso de alta tecnologia calandrado da como resultado una lamina con un espesor uniforme que garantiza una excelente calidad en su sellado, su mezcla especial de fibras y caucho NBR le brinda una inigualable flexibilidad que facilita su corte evitando desperdicios, su buena compresibilidad le permite adaptarse eficientemente a las superficies logrando un sellado uniforme, recomendado para el sellado de derivados del petroleo, gases, vapores saturados, agua, refrigerantes, acidos moderardos, solventes clorados y agentes quimicos generales.

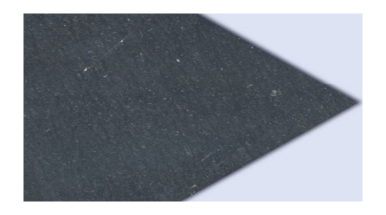
DESCRIPCION
LAMINA 1/64" X 1.5 MT ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO
LAMINA 1/32" X 1.5 MT ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO
LAMINA 1/16" X 1.5 MT ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO
LAMINA 3/32" X 1.5 MT ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO
LAMINA 1/8" X 1.5 MT ARAMIDA NBR LIBRE ASBESTO



LAMINA ASBESTO GRAFITADO

Es fabricado a partir de fibras de asbesto crisotilo de alta calidad con aglutinante de caucho sbr por medio de un proceso calandrado apegado a normas internacionales, es un material flexible con facilidad de corte y de buen manejo en su traslado físico, sus propiedades el confieren una buena capacidad de sellado, alta resistencia a la temperatura (hasta 280°C máxima en operación), resistencia a la presión de torque y larga vida, se recomienda para el sellado de gases, vapores, hidrocarburos, ácidos moderados y álcalis entre otro gran número de fluidos industriales. (Para mayor información véase la sección de guía de materiales).

DESCRIPCION
LAMINA 1/64" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 1/32" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 1/16" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 3/32" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 1/8" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 3/16" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO
LAMINA 1/4" X 1.5 MT ASBESTO GRAFITADO



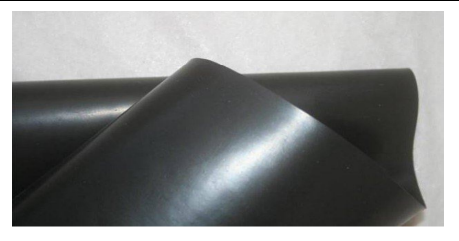
LAMINA DE NEOPRENO

El neopreno en placa o lamina de neopreno se utiliza en Mexico principalmente para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán en constante contacto con agua, vapor o polvo, es decir: expuestos a la intemperie. Puede tener contacto eventual con grasas, aceites y otros hidrocarburos, sin perder sus propiedades.

Este elastomero también es utilizado como soporte de maquinaria en todo tipo de industrias. En construcciones, se coloca como efectivo aislante de vibraciones, ruido y temperatura.

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

DESCRIPCION
LAMINA 1/32" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 1/16" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 3/32" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 1/8" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 3/16" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 1/4" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 3/8" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 1/2" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 5/8" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 3/4" X 1.0 MT NEOPRENO
LAMINA 1" X 1.0 MT NEOPRENO



LAMINA INSERCION DE TELA

DESCRIPCION
LAMINA 1/16 X 1.2 MT SBR INSERCION TELA
LAMINA 3/8 X 1.2 MT SBR INSERCION TELA
LAMINA 1/2 X 1 MT SBR INSERCION TELA



LAMINA DE SILICON

Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán expuestos a temperaturas extremas, a la intemperie; ya que es absolutamente inalterable por el ozono, y los rayos ultravioleta.

Arde con dificultad, y es auto-extinguible. Se considera buen aislante eléctrico Rango de Temperatura: De -70°C a 220°C.

DESCRIPCION
LAMINA 1/16" X 1.0 MT SILICON
LAMINA 1/8" X 1.0 MT SILICON
LAMINA 3/16" X 1.0 MT SILICON
LAMINA 1/4" X 1.0 MT SILICON



LAMINA DE TEFLON

FE El PTFE por sus extraordinarias propiedades antiadherentes, resistencia a los químicos, temperaturas extremas y por tener el más bajo coeficiente de fricción respecto a cualquier substancia sólida, le ofrece numerosas aplicaciones en todo tipo de industria, especialmente en la industria papelera, química, petrolera, eléctrica, nuclear, metalúrgica, farmacéutica, alimenticia, entre otras.por sus extraordinarias propiedades antiadherentes, resistencia a los químicos, temperaturas extremas y por tener el más bajo coeficiente de fricción respecto a cualquier substancia sólida, le ofrece numerosas aplicaciones en todo tipo de industria, especialmente en la industria papelera, química, petrolera, eléctrica, nuclear, metalúrgica, farmacéutica, alimenticia, entre otras.

DESCRIPCION
LAMINA 1/64" X 24" X 24" TEFLON
LAMINA 1/32" X 24" X 24" TEFLON
LAMINA 1/16" X 24" X 24" TEFLON
LAMINA 1/8" X 24" X 24" TEFLON
LAMINA 3/32" X 24" X 24" TEFLON

