
Rollos, placas y extruidos de hule neopreno

APLICACIÓN / SERVICIO

El hule Neopreno es utilizado para la elaboración de juntas, sellos, o empaques de diversos tipos los cuales están en constante contacto con agua dulce, agua salada, vapor, polvo, grasas, aceites, ácidos diluidos, productos químicos inorgánicos y otros hidrocarburos, sin perder sus propiedades.

También es utilizado como soporte de maquinaria y de estructuras de obra civil, así como en todo tipo de industrias, cabe mencionar que es muy buen aislante de vibraciones y es efectivo cuando se somete a altas temperaturas, además de tener muy buena adherencia a los metales.

CARACTERISTICAS

Acabado: liso (tipo espejo) y rugoso

Dependiendo de las aplicaciones en donde se requieran

Presentación: Placas, rollos y extruidos redondos, rectangulares cuadrados y perfiles según especificación del cliente.

Color: Negro, blanco o rojo.



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Dureza 65 Shore "A" ASTM D-2240

Resistencia a la tensión: 750 Psi

Temperatura: -30 °C a 120°C