
Placas de Viton® (Fluoroelastomero)

APLICACIÓN / SERVICIO

El Vitón® (Fluoroelastomero) es recomendado para elaborar juntas, sellos o empaques, que requieran de una extraordinaria resistencia a temperaturas extremas, y que estén en contacto con cualquier tipo de hidrocarburos, así como a ácidos concentrados o diluidos, álcalis, ozono, disolventes y a la misma intemperie.

Cabe mencionar que una característica que distingue al Vitón® de cualquier elastómero, es el ser ignífugo, es decir, no se prende cuando se le expone al fuego.

CARACTERISTICAS

Acabado liso (tipo espejo) ambas caras
o algún acabado específico de acuerdo a sus necesidades

Espesor: desde 1/16" hasta 1/2" de espesor

Presentación: placas de 1 mt. x 1 mt. y 1.20 mts x 1 mt.

Rollos de 1 mt de ancho x 10 mts de long. ò
Rollos de 1.20 mt de ancho x 10 mts de long.

Color: Negro



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Dureza 75 Shore "A" ASTM D-2240

Resistencia a la tensión: 900 Psi

Temperatura: -50 °C a 250 °C

Peso Especifico 1.8 grs / cm3