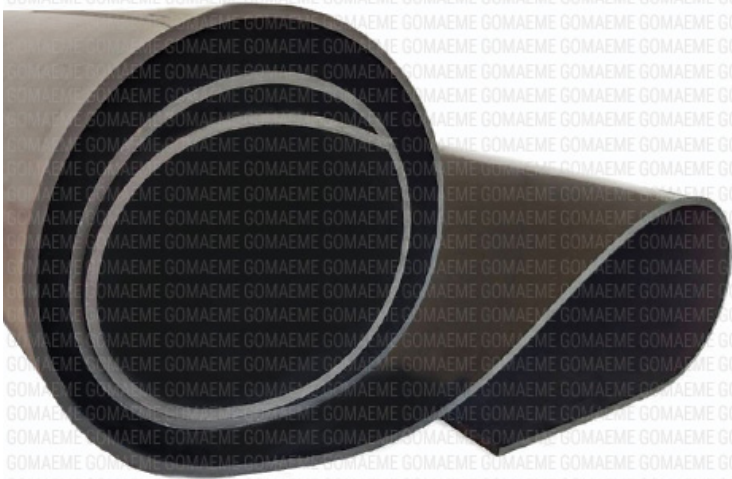


## PLANCHA DE VITON



Conocido como **fluoroelastomero, FKM** o por la marca comercial **VITON®** es altamente apreciada en las aplicaciones industriales más exigentes ya es la más resistente a hidrocarburos, ácidos, aceites, grasas, ésteres, cetonas, álcalis e incluso oxidantes y soporta temperaturas de hasta 250°C sin perder sus propiedades mecánicas.

Existen diversos tipos de plancha de Viton® optimizada según el uso final de la misma. Se solicita desde industrias pesadas como refinerías, petrolíferas, acerías o plantas químicas pero también en industrias con requerimientos especiales como la industria alimentaria, en general para fabricación de juntas.

**Color:** Negro.

**Dureza Shore "A":** 75 ± 5.

**Resistencia a la tracción:** 80 kg/cm<sup>2</sup>.

**Alargamiento a la rotura:** 300 %.

**Peso específico aproximado:** 2 gr/cm<sup>3</sup>.

**Temperatura máxima de trabajo:** -20° a +250°C.

