

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/cm².

Alargamiento a la rotura: 300 %.

Peso específico aproximado: 2 gr/cm³.

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

