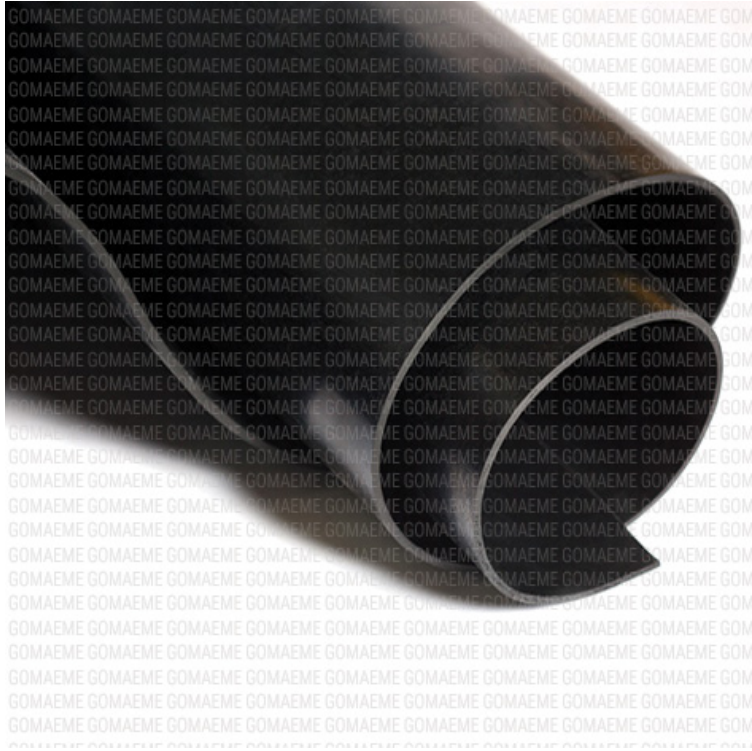


PLANCHA DE GOMA SINTETICA NBR



Plancha de goma con base Nitrilo-Butadieno, apta para el contacto con derivados de petróleo con contenido aromático hasta 30%. Puede ser provista sin tela, o con 1 ó 2 telas de poliamida. Resistencia muy satisfactoria frente a aceites y hidrocarburos alifáticos (hexano, heptano, metano, etano, octano, butano, pentano). Limitada resistencia frente a los hidrocarburos aromáticos (benceno, tolueno, xileno) y más aún frente a los clorados (cloroformo, tricloroetileno, percloroetileno).

Usos más comunes: sellos, diafragmas, juntas y protecciones y recubrimientos contra ácidos y aceites.

Color: Negro.

Dureza Shore "A": 65 ± 5.

Resistencia a la tracción: 30 a 90 kg/cm².

Alargamiento a la rotura: 250 %.

Peso específico aproximado: 1,65 gr/cm³

Temperatura máxima de trabajo: -30° a +90°C.

Compuesto con calificación según normas IRAM 113001, ASTM 2000.

