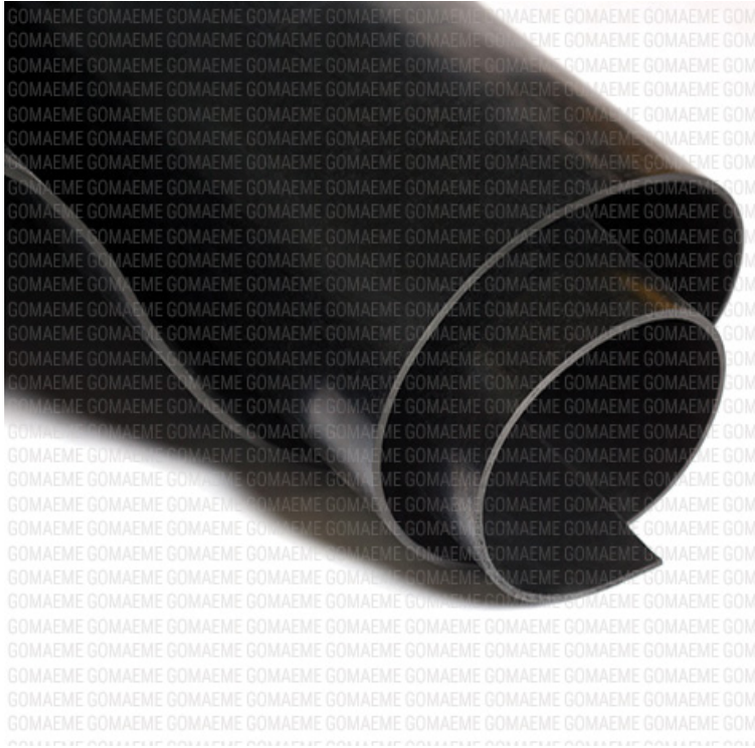


## PLANCHA DE GOMA SINTETICA NBR



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 con altos 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/cm<sup>2</sup>.

**Alargamiento a la rotura:** 250 %.

**Peso específico aproximado:** 1,65 gr/cm<sup>3</sup>

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

Compuesto con calificación según normas IRAM 113001, ASTM 2000.

