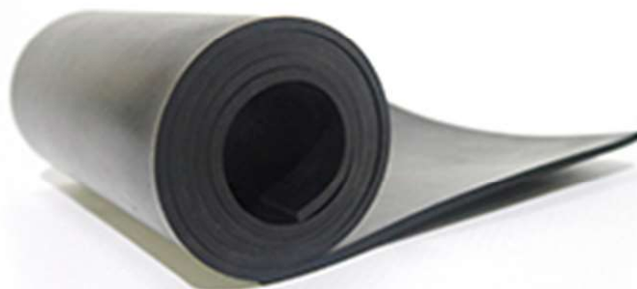


Empaquetadura Acrilo-Nitrilo

Características específicas Goma Empaquetadura NBR Acrilo-Nitrilo

Elastómero a base de acrilonitrilo excelente para elaborar todo tipo de empaques o bridas que contacten aceites, grasas o productos químicos diversos medianamente corrosivos.

DUREZA	"A": 55 - 65
RANGO DE TEMPERATURA °C	-25°C a 105°C
ACEITES	Bueno
GAS	Malo
ACIDOS	Regular
INTERPERIE	Regular
ABRACION	Regular



El caucho NBR (AcriloNitrilo) es resistente a los aceites.

Campo de temperaturas entre -30°C y 120°C.

Buenas propiedades mecánicas, como tracción, compresión, flexión e impermeabilización a los gases.

Moderado envejecimiento.

Buena adhesividad al acero.

Moderada resistencia al frío, pudiéndose conseguir -40°C.

Resistencia química; buena resistencia a los productos químicos inorgánicos, excepto los agentes antioxidantes y cloro.

4 MPA-300% elongación.

Resistencia de 300 PSI o 15 BAR.

Color negro.