

BORRACHA NITRILICA



Definição ASTM:	NBR
Composição:	Nitrilica e butadiene.
Características Gerais:	Excelente resistência a óleos, razoável resistencia a substancias aromáticas. Muito boa resistencia a gasolina e bases alcalinas.
Fraca Resistência em Contacto com:	Ozono, ketono, aldeído e esterochlorine.
Cor:	Preta
Dureza:	65° Shore A
Alargamento:	300 %
Densidade:	1,35 gr/cm ³
Carga de Rotura:	80 kg/cm ²
Temperatura de Trabalho:	-20/+110° C
Medida Standard:	10m X 1/1,40m
Espessuras:	2-3-4-5-6-8-10-15-20