

# HIDROBALT

## GUMŲ RŪŠYS

Gumos kodas	Pavadinimas	Savybės
<b>NR</b>	Natūrali guma	Atspari abrazyvų poveikiui Lanksti žemoje temperatūroje Atspari rūgštims ir šarmams Mažai atspari senėjimui ir karščiui Neatspari naftos produktams
<b>IR</b>	Polyizoprene	Sintetinė guma. Savybės panašios į NR
<b>SBR</b>	Styrene Butadiene	Geros fizinės savybės Mažai atspari riebalams (pakeičia natūralią gumą)
<b>EPDM</b>	Ethylene Propylene Diene Monomer	Atspari senėjimui ir atmosferos poveikiui Išlaiko geras savybes žemoje ir aukštoje temperatūroje Atspari garui Chemiškai atspari Atspari abrazyvų poveikiui Silpnai atspari naftos produktams ir riebalams
<b>NBR</b>	Nitrile	Atspari naftos produktams, tepalams, gyvuliniais ir augaliniams aliejams Atspari kai kurioms cheminėms medžiagoms Silpnai atspari aromatiniams angliavandeniliams Silpnai atspari atmosferos poveikiui ir ultravioletiniams spinduliams
<b>CR</b>	Chloroprene	Atspari karščiui ir liepsnai Atspari atmosferos poveikiui Geros fizinės savybės Vidutiniškai atspari naftos produktams Silpnai atspari aromatiniams angliavandeniliams
<b>IIR</b>	Butyl	Neskvarbi dujoms Atspari aplinkos poveikiui Atspari garui, karščiui ir cheminėms medžiagoms Atspari augaliniams, gyvuliniais riebalams ir aliejams, tepalui
<b>CSM</b>	Chlorosulfonyl Polyethylene	Atspari atmosferos poveikiui Atspari ugniai Atspari naftos produktams Atspari rūgštims
<b>FPM</b>	Fluorine	Atspari karščiui, atmosferos poveikiui, tiesioginiams saulės spinduliams Atspari naftos produktams ir aromatiniams angliavandeniliams Atspari skiedikliams, rūgštims, gyvuliniais ir augaliniams riebalams
<b>Q</b>	Silicone	Atspari aukštai ir žemai temperatūrai Atspari senėjimui ir atmosferos poveikiui Bevapė ir beskonė