

Rodzaj mieszanki	Właściwości	Przykładowe zastosowanie
NR	<ul style="list-style-type: none"> wysoka wytrzymałość na zerwanie wysoka elastyczność zdolność tłumienia drgań 	<ul style="list-style-type: none"> - amortyzatory - opony - wałki - membrany - przyssawki
CR	<ul style="list-style-type: none"> wysoka odporność na czynniki atmosferyczne i płomienie średnia odporność na oleje i smary ropopochodne 	<ul style="list-style-type: none"> - uszczelki
NBR	<ul style="list-style-type: none"> wysoka odporność na oleje wysoka elastyczność niskie odkształcenie trwałe przy ściskaniu 	<ul style="list-style-type: none"> - uszczelki - odboje - podeszwy
SBR	<ul style="list-style-type: none"> wysoka odporność na czynniki atmosferyczne i ścieranie 	<ul style="list-style-type: none"> - odboje - opony - lemiesze - podeszwy - elementy do przyczep podłodziowych - zderzaki - stopy
EPDM	<ul style="list-style-type: none"> wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, działanie roztworów kwasów i zasad, podwyższoną temperaturę 	<ul style="list-style-type: none"> - uszczelki

Kontakt:

tel. +48 (59) 842-15-80

+48 (59) 842-15-82

fax. +48 (59) 842-15-81

www.guma-pomorska.pl

e-mail: biuro@guma-pomorska.pl

Słupskie Zakłady Wyrobów Gumowych

"GUMA POMORSKA"

Spółdzielnia Pracy w Słupsku

Głobino 63, 76-200 Słupsk

NIP: 839-00-07-993