

Właściwości Wulkanizowanej Gumy		Natur kaucuk	Sztiról Butadién	Etilén Propilén Dien	Butyl	Kloroprien	Klorsulfonát Polietilen	Klorozott Polietilen	Epiklórhidrin	Akrił-Nitril Butadién	Hidrogenezett Nitril	Uretán	Akrilát	Etilén Akrilát	Fluor	Szilikon	Fluorszilikon
Oznaczenie Międzynarodowe Komponentu		NR	SBR	EPDM	IIR	CR	CSM	CM	ECO	NBR	HNBR	EU	ACM	AEM	FKM	VMQ	FVMQ
Zakres twardości gumy w ShA		25-95	20-95	20-95	30-80	20-90	45-90	60-95	40-90	20-95	50-95	55-90	50-90	50-90	50-90	20-90	40-80
Właściwości w temperaturze pokojowej	Wytrzymałość na rozciąganie	5	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	3	4	3	2	2
	Wydłużenie	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	3
	Elastyczność	5	4	4	0	3	1	3	3	3	3	3	1	3	0	4	1
	Odporność na zerwania	5	3	3	3	4	4	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1
	Odporność na ścieranie	3	4	4	2	4	3	3	3	5	5	5	2	2	2	1	1
Odkształcenia Trwałe	Przy maks. temp. roboczej	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0
	W temp. pokojowej	1	2	0	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	1	0	0
Odporność termiczna	Min. Ciągła temp. pracy	-50	-45	-50	-60	-40	-30	-30	-45	-45	-40	-40	-30	-40	-30	-50	-65
	Maks. Ciągła temp. pracy	80	90	130	130	100	125	135	130	110	150	120	160	160	220	210	200
Odporność	Benzyna	0	0	0	0	1	1	1	3	3	3	3	1	1	5	1	5
	Olej mineralny w temp. 100 °C	0	0	0	0	3	3	3	4	5	5	4	5	5	5	3	5
	Wodny roztwór kwasów nieorganicznych o pH<7	1	1	5	5	3	5	5	3	3	3	0	1	4	5	3	3
	Wodny roztwór zasad nieorganicznych o pH>7	2	2	5	5	3	4	4	3	2	3	0	1	1	5	1	1
	Woda o temperaturze 100 °C	2	2	5	5	3	4	4	3	3	4	0	3	5	5	3	3
	Ozon i warunki atmosferyczne	2	2	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5