

Tabela 3.

Symbol literowy kautczuku	NBR				FPM			EPDM		MVQ			ACM		Metoda badań wg
	60	70	80	90	70	80	90	70	80	60	70	80	70	80	
twierdosc IRHD	60	70	80	90	70	80	90	70	80	60	70	80	70	80	
wytrzymałosc na rozciąganie Mpa, nie mniej niż	8	8	10	8	8	8	8	8	8	4	4	4	5	6	PN - 87/C-04203 lub metoda mikro na próbkach wyciętych poprzecznie o grubości 1-2,5mm i średnicy 4mm.
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %, nie mniej niż	200	210	100	100	80	80	80	200	80	150	120	120	150	120	PN - 82/C - 04205 na pierścieniu o średnicy wewnętrznej 45 + 100 mm
Odporność na działanie rozpuszczalnika B w temp. 23±2°C po 70h, zmiana objętości %	0 +55	0 +40	0 +40	0 +40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PN - 74/C - 04236 na próbkach z pierścieni o grubości nie przekraczającej 2,2 mm i o łącznej objętości 1 +3 cm3.
Odporność na działanie oleju nr 3 po 70h, zmiana objętości % w temp. 100±2°C w temp. 150±2°C	0 +40 -	0 +35 -	0 +35 -	0 +35 -	- 0 +15	- 0 +15	- 0 +15	-	-	- 0 +70	- 0 +70	- 0 +70	- 0 +35	- 0 +35	
Właściwości gumy z innych kauczuków, oznaczane na pierścieniach O, powinny być uzgodnione między dostawcą i odbiorcą.															