

Alapanyagok tulajdonságai

Tulajdonság

	NBR	FKM	EPDM	EPDM kén peroxid	VMQ	HNBR	FVMQ	CR	AU / EU
Maradó alakváltozás (Compression Set)	1	1	3	1	2	1	2	2	3
Továbbszakadási ell.	2	2	3	2	4	1	3	2	1
Kopásállóság	2	2-3	2	2	4	2	3	2	1
Öregedésállóság	4	1	2	2	1	2	1	2	1
Ózonállóság	4	1	2	2	1	2	1	2	1
Olaj és zsírállóság	2	1	5	5	3	2	2	3	2
Benzinállóság	4**	2**	5	5	4	3	2	3	3
Forró víz [°C]	80**	80**	130	150	100	100**	100	80	50
Gőzállóság [°C]	–	–	130	175	120*	–	120*	–	–
Hőállóság Standard anyag [°C]	100	200	130	150	200	150	175	100	100
Hőállóság egyedi anyag [°C]	120	–	–	–	250	–	–	–	–
Hidegállóság Standard anyag [°C]	–30	–15	–45	–50	–55	–30	–55	–40	–40
Hidegállóság egyedi anyag [°C]	–50	–35	–	–	–	–40	–	–50	–

1 = nagyon jó / 2 = jó / 3 = közepes / 4 = csekély / 5 = gyenge

* = rövid ideig / ** = jobb csak különleges keverékkel / *** = keverékfüggő