

ОМСнаб

Резина	Свойства	DIN-норма	ед. изм.	Экораббер1	ЭкорабберH	Экораббер2	Экораббер3	Экосил	
				NBR	H-NBR	FPM, FKM	EPDM	MVQ	
	жесткость	53505	Шор А	85±5	85±5	85±5	85±5	85±5	
	жесткость	53505	Шор D	-	-	-	-	-	
	плотность	53479	г/см3	1,31	1,22	2,3	1,22	1,52	
рабочая температура			°C	-30/+110	-25/+150	-20/+200	-50/+150	-60/+200	
Полиуретан	Свойства	DIN-норма	ед. изм.	Экопур	H-Экопур	G-Экопур	T-Экопур	S-Экопур	X-Экопур
				TPU	TPU	CPU	TPU	TPU	TPU
	жесткость	53505	Шор А	95±2	95±2	95±2	95±2	95±2	97±3
	жесткость	53505	Шор D	48±3	48±3	47±3	48±3	48±3	57±3
	плотность	53479	г/см3	1,2	1,2	1,2	1,17	1,24	
	рабочая температура			°C	-30/+110	-20/+110	-30/+110	-50/+110	-20/+100
Термопластик	Свойства	DIN-норма	ед. изм.	Экофлон1	Экофлон2	Экофлон3	Экотал	Экомид	Экопак
				PTFE (тефлон)	PTFE (тефлон)	PTFE (тефлон)	POM	Polyamid	PEEK
	жесткость	53505	Шор А	-	-	-	-	-	-
	жесткость	53505	Шор D	57	60	64	-	77	86
	плотность	53479	г/см3	2,17	2,25	2,45	1,41	1,15	1,32
	рабочая температура			°C	-200/+260	-200/+260	-200/+260	-50/+80	-40/+100