



## КАУЧУКОВИ СМЕСИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вид на еластомера	Код	Цвят	Твърдост Шор А, усл. ед.	Якост на опън, МПа	Маслоустойчивост	Киселиноустойчивост	Алкалоустойчивост	Температурна устойчивост, °С
NR	IA	светъл	35-50	>10	ниска	средна	средна	-40 до 70
	IB	светъл	35-45	>16	ниска	средна	средна	-40 до 70
	II	черен	40-55	>10	ниска	средна	средна	-40 до 70
NR+BR	IIA	черен	45-55	>10	ниска	добра	добра	-40 до 80
	IIB	черен	50-60	>10	ниска	добра	добра	-45 до 80
IR	IIA	черен	47-57	>18	ниска	добра	добра	-30 до 70
	IIB	черен	62-70	>26	ниска	добра	добра	-40 до 70
IR+SBR	I	сив	42-52	>12	ниска	добра	добра	-30 до 70
	IIA	сив	50-60	>10	ниска	добра	добра	-30 до 70
	IIB	черен	60-70	>10	ниска	добра	добра	-30 до 70
IR+NBR	II	черен	47-57	>15	средна	отлична	добра	-30 до 70
IIR	I	светъл	39-45	>5	ниска	отлична	отлична	-40 до 100
SBR	IIIA	черен	80-85	>7	ниска	отлична	отлична	-30 до 70
	IIIB	черен	74-84	>10	ниска	отлична	отлична	-50 до 70
CR	II	черен	65-75	>8	добра	добра	добра	-25 до 80
CR+NBR	II	черен	55-67	>12	отлична	добра	средна	-35 до 90
NBR 18	III	черен	72-79	>11	добра	добра	средна	-40 до 70
NBR 26	II	черен	65-80	>12	добра	средна	средна	-20 до 80
NBR 40	IIIA	черен	70-80	>10	отлична	средна	средна	-15 до 90
	IIIB	черен	80-92	>11	отлична	средна	средна	-15 до 90
NBR+PVC	III	черен	75-85	>12	отлична	добра	средна	-15 до 90

Легенда:

Твърдост по Шор А: I - ниска, II - средна, III - висока

Якост: А - ниска, В - средна, С - висока

Свойствата на каучуковите смеси се контролират според:

- Твърдост по Шор А: ISO 7619
- Якост на опън и относително удължение: ISO 37
- Плътност: ISO 2781
- Изтриваемост по Шопер-Шлобах: ISO 4649
- Изменение на масата в течности: ISO 1817
- Температура на трошливост: ISO/R 812
- Еластичност на отскок: ISO 4662
- Коефициент на топлинно стареене в определена среда: ISO 188
- Остатъчна деформация при свиване, в условията на постоянна деформация при определяне на температура, време и среда: ISO 815

Предлагаме 3 опции за доставка на каучукови смеси:

- Листа (800 мм ширина x 4 мм дебелина x 1200 мм дължина): опаковани в стреч-фолио и подредени върху дървени палети
- Лента (600-800 мм ширина x 4 мм дебелина): опудрени с талк или цинков стеарат и надиплени върху дървени палети
- Каландрирани рула (800-1400 мм ширина x 1,3 мм дебелина x 30000-50000 мм дължина): навити на дървени ролки и опаковани в стреч-фолио