

## ПЕНОПОЛИУРЕТАН ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ (HR)

Показатель	марка						Метод испытания
	HR 2313	HR 2618	HR 3010	HR 3020	HR 3030	HR 3532	
Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	21-24	24-27	28-31	28-31	28-31	33-36	ISO 845 : 1998 (E)
Жесткость при 40 % деформации, Н в пределах	40-70	60-90	30-60	60-90	96 -144	96-144	ISO 2439: 1997 (E)
Жесткость при 40 % деформации, кПа в пределах	1 – 1,7	1,5 – 2,2	0,9 – 1,6	1,5 – 2,2	2,7 – 3,4	2,7 – 3,4	ISO3386 : 1997 (E)
Остаточная деформация при сжатии 50%, 22 h, 70 <sup>0</sup> С, % не более	10	8	8	8	5	5	ISO 1856 : 1980 (E)
Эластичность, % не менее	47	55	55	55	50	55	ISO 8307 : 1990 (E)
Цвет	светло жёлтый	белый	светло зелёный	голубой	белый	розовый	

Показатель	марка						Метод испытания
	HR 3538	HR 3737	HR 4030	HR 4037	HR 4250	HR 5050	
Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	33-36	35-38	38-41	38-41	40-43	48-51	ISO 845 : 1998 (E)
Жесткость при 40 % деформации, Н в пределах	140-170	125-155	110-140	140-170	170-210	170-210	ISO 2439: 1997 (E)
Жесткость при 40 % деформации, кПа в пределах	3,4 – 4,1	3,0 – 3,8	2,7 – 3,4	3,4 – 4,1	4,1 – 5,1	4,1 – 5,1	ISO3386 : 1997 (E)
Остаточная деформация при сжатии 50%, 22 h, 70 <sup>0</sup> С, % не более	6	5	5	5	5	5	ISO 1856 : 1980 (E)
Эластичность, % не менее	53	55	55	55	52	55	ISO 8307 : 1990 (E)
Цвет	белый	бирюзо- вый	белый	белый	фиолето- вый	абрикосо- вый	