

Показатель	Нормативный документ	Значение	Нормируемый показатель
Фракционный состав	Регенератная крошка 3-3,5 мм, или 1,5-2,5 мм	100%	Не нормируется
	Ширина / длина рулона / толщина	1220мм/любая/4-40мм	
Размеры	Ширина / длина рулона	1220 м ± 1% (расширение)	
	Толщина	2-40 ($\pm 0,5$) мм	
Отбор проб для испытаний	ГОСТ 28588.1-90 Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физически испытания / ГОСТ 28588. 2-90. Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания		
Прочность при разрыве	ГОСТ 270-75. (СТ СЭВ 2594-80) Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении	0,75-0,85 МПа	Не менее 0,7
Относительная деформация сжатия	ГОСТ 265-77 Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие	37-52%	Не менее 0,35
Степень релаксации напряжения сжатия*	ГОСТ 9982-76 Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии * – Соответствует значению амортизации (гашению) силы по DIN 18035-6	38-45%	Не менее 35%
Коэффициент трения скольжения	ГОСТ 426-77 Резина. Метод определения сопротивления истианию при скольжении СО-003-02495342-2006 Поля. Методы оценки скользкости покрытия пола	Сухое состояние 0,64 Мокрое состояние 0,56	См. справочную таблицу ниже
Деформация при сжатии	ГОСТ 20014-83 Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию	68-73%	Не менее 50%
Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 270-75 (СТ СЭВ 2594-80) Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении	55-62%	50-60
Истираемость материала	ГОСТ 426-77 Резина. Метод определения сопротивления истианию при скольжении	0,45 г/см ²	
Группа истираемости	EN 549 0,08<D1<0,15 2,0<Fv<4,0	P	P
	Соответствие DIN 51963 (0,00-0,20 мм)	K5	K5
Плотность	ГОСТ 267-73 Резина. Методы определения плотности	900 кг/м ³ ±5%	Не нормируется
Твердость материала	ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А	55-65 ед.	До 85
Отклонение размеров	DIN 7715-5	Класс Р3	Класс Р3
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	0,22-0,26 Вт/м*К	Не нормируется
Теплоемкость		1,65-1,75 кДж/(кг*K)	Не менее 1,5
Температура эксплуатации		-40° до +120° C	Не нормируется
Характеристики пожарной безопасности	ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3., ГОСТ Р 51032-97	G2, B2, D2, T2, РП2	
Химическая стойкость материала	ГОСТ 9.030-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	Устойчиво при экспозиции в средах: бензина, минеральных масел, солей хлора (компонентов антиобледенительных реагентов) амиака и мочевины	Не нормируется
Упаковка и транспортировка покрытия	ГОСТ 2551-75 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование	Соответствует	

Допустимый коэффициент трения	Условия передвижения людей
Не менее 0,35	В обуви по сухим покрытиям полов в жилых, общественных и производственных помещениях
Не менее 0,4	То же по влажным покрытиям полов
Не менее 0,5	То же по замасленным покрытиям полов
Не менее 0,4 и не более 0,6	В обуви по сухим покрытиям полов в спортивных залах
Не менее 0,2	Босыми ногами по влажным покрытиям в комнатах для переобувания
Не менее 0,3	Босыми ногами по влажным покрытиям полов в душевых помещениях и бассейнах
Не менее 0,5	Босыми ногами по подводным лестницам