

Технические характеристики геосетки Апрогрид (Aprogrid)

Наименование показателя	Ед. изм.	Испытания	Апрогрид СД 20	Апрогрид СД 30	Апрогрид СД 40
Поверхностная плотность	гр/кв.м		220	330	530
Прочность при растяжении вдоль/поперек	кН/м	ГОСТ Р 55030	20/20	30/30	40/40
Относительное удлинение при максимальное нагрузке в вдоль/поперек	%, не более	ГОСТ Р 55030	20/20	20/20	20/20
Напряжение в материале при растяжении вдоль/поперек при относительном удлинении 2%	кН/м, не менее	ГОСТ Р 55030	7/7	10/10	13/13
Напряжение в материале при растяжении вдоль/поперек при относительном удлинении 5%	кН/м, не менее	ГОСТ Р 55030	15/15	20,5/20,5	26/26
Напряжение в материале при растяжении вдоль/поперек при относительном удлинении 10%	кН/м, не менее	ГОСТ Р 55030	17/17	25/25	34/34
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	%, не менее	ГОСТ Р 55031	90		
Морозостойкость (30 циклов)	%, не менее	ГОСТ Р 55032	90		
Устойчивость к циклическим нагрузкам	%, не менее	ГОСТ Р 56336	90		
Устойчивость к агрессивным средам	%, не менее	ГОСТ Р 55035	90		
Грибостойкость, не выше		ГОСТ 9.049	ПГ113		
Гибкость при отрицательных температурах (-30°С)		ГОСТ Р 55033	без трещин, разрывов, расслоений		

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).