

**Технические характеристики геосетки МакГрид GW**

Характеристики	Ед. изм.	Плоская георешетка МакГрид WG															
		2 GW 0020.020	3 GW 0035.020	3S GW 0035.035	4 GW 0040.020	4S GW 0040.040	5 GW 0055.020	5S GW 0055.055	6 GW 0065.020	6S GW 0065.065	8 GW 0080.020	8S GW 0080.080	9 GW 0090.020	11 GW 0110.020	11S GW 0110.110	15 GW 0150.020	20 GW 0200.010
Разрывные нагрузки в продольном направлении ISO 10319	кН/м	20	35	35	40	40	55	55	65	70	80	80	90	110	110	150	200
Удлинение в продольном направлении ISO 10319	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0
Допустимое отклонение	-	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5
Разрывные нагрузки в поперечном направлении ISO 10319	кН/м	20	20	35	20	40	20	55	20	65	20	80	20	20	110	20	10
Удлинение в поперечном направлении ISO 10319	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Допустимое отклонение	-	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5
Размер ячейки (номинальный)	мм	20x20, 25x25, 35x35															
<i>Физические свойства</i>																	
Структура георешетки		Высокопрочный полиэфир															
Полимер покрытия		EVA или ПВХ															
Ширина рулона (стандартная)		От 3,6 до 5,3 метров															
Длина рулона (стандартная)		100 метров															

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

**Технические характеристики геосетки МакГрид EG**

Характеристики	Ед. изм.	15S	20S	30S	40S
		GE015015	GE020020	GE030030	GE040040
Разрывные нагрузки в продольном направлении	кН/м	15,0	20,0	30,0	40,0
Разрывные нагрузки при 2% продольном удлинении	кН/м	5,0	7,0	10,5	14,0
Разрывные нагрузки при 5% продольном удлинении	кН/м	7,0	14,0	21,0	28,0
Типичное удлинение (M.A.T.S) в продольном направлении	%	13	13	13	13
Разрывные нагрузки в поперечном направлении	кН/м	15,0	20,0	30,0	40,0
Разрывные нагрузки при 2% продольном удлинении	кН/м	5,0	7,0	10,5	14,0
Разрывные нагрузки при 5% продольном удлинении	кН/м	7,0	14,0	21,0	28,0
Типичное удлинение (M.A.T.S) в поперечном направлении	%	10	10	10	10
Предельно допустимая нагрузка на узел	%	95	95	95	95
<b>Физико-химические характеристики</b>					
Структура георешетки		двухосноориентированная методом экструзии			
Полимер		100% устойчивый к УФ излучению полипропилен			
Содержание сажи	%	≥2			
Цвет		Черный			
Размер ячеек	мм	38x38	38x38	38x38	38x38
Длина рулона	м	50			
Ширина рулона	м	3,95			

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