

## Технические характеристики геомата ГЕО ГМ

Эксплуатационные показатели	ГЕО ГМ ГМ 3	ГЕО ГМ ГМ 4	ГЕО ГМ ГМТ 350	ГЕО ГМ ГМТ 400	ГЕО ГМ ГМТ 500	ГЕО ГМ ГМТ 500
	Значения эксплуатационных показателей					
1. Структура геоматов:	полиэтиленовых нитей, полученные по экструзивной технологии с добавлением красителя		полипропиленовых нитей, полученные по экструзивной технологии с добавлением красителя			
2. Масса на единицу площади (по ГОСТ Р 50277-92), г/м <sup>2</sup> :	260	380	350	400	500	600
3. Разрывные нагрузки, кН/ м <sup>2</sup> :						
— по длине	2	3	1.8	1.8	1.8	1.8
— по ширине	2	3	0.9	0.9	0.9	0.9
4. Удлинение при разрыве (по ГОСТ Р 53226-2008), процентов:	100			85		
5. Толщина полотна при нагрузке 2 кПа (по ГОСТ Р 50276-92), мм:	14 – 18	15 – 20	15	15	17	22
6. Отпускная фасовка поставщика:	рулон, ширина рулона 2.0 м, материала в рулоне 30 м		рулон, ширина рулона 4.15 м, материала в рулоне 30 м			