

Геомат 3D

СТО 56910145-029-2018

Объемный рулонный материал хаотичной структуры, применяемый для противоэрозионной защиты.

Размещённое на склоне полотно на всю толщину заполняется частицами грунта и способствует закреплению корней растений, не препятствуя поливу, так как геомат является водопроницаемым материалом.

Технические характеристики

Показатель	Нормативное значение для марки							
	ГМ	ГМА						
	15	05	10	20	35	50	80	100
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	13 ± 5							
Поверхностная плотность, г/м ² , ± 15%	400	550			750	850	950	
Прочность при максимальной нагрузке, не менее, кН/м:								
— продольное направление	1,5	5	10	20	35	50	80	100
— поперечное направление	1,5	5	10	20	35	50	80	100
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %	25	25						
Размер рулона								
Длина, м	от 25							
Ширина, м	2,0-4,0							
Дополнительную информацию можно получить по запросу								

