ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Мембрана профилированная

TERRAFIX GEO $(1m*15, 2m*15, 2*20m; 15m^2, 30m^2, 40m^2)$

Качественные показатели

№п/п	Наименования показателя	Нормы и предельные отклонения	Методика испытаний	
1	Масса 1м², гр., ±10%	620	ГОСТ EN 1849-2-2011	
2	Ширина, м, ± 1,5%	1; 2	ГОСТ 2678-94	
3	Длина, пог.м, ± 1%	15; 20	ГОСТ 2678-94	
4	Толщина полотна, мм, ±10%	0,6	ГОСТ EN 1849-2-2011	
5	Высота шипа, мм, ±10%	8,5	ГОСТ EN 1849-2-2011	
6	Прочность на сжатие, кН/м², не менее	300	ГОСТ 17177-94	
7	Гибкость на брусе радиусом 5 мм, при пониженной температуре, не более, °С	-45	ТУ 22.21.42-001- 98248513-2023	
8	Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011, метод В	
9	Водопоглощение по массе, %, не более	1	ГОСТ 2678-94	
10	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001МПа в течение 24 часов	Отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ 2678-94	
11	Разрывная сила при растяжении, H/50мм, не менее		ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	
	- в продольном/ поперечном направлении	400/300		
12	Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, %, не менее	40	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000	
Качественные показатели геотекстиля				
13	Состав	100% полипропилен		
14	Поверхностная плотность,г/м2, ±12%	120	ГОСТ Р 50277-92	
15	5 Прочность при растяжении полоски 50х200 мм, кН/м не менее			
	по длине/ширине	6,1/6,1	ГОСТ Р 53226-2008	

16	Относительное удлинение при разрыве, %, не более				
	по длине/ширине	52,9/62,5	ГОСТ Р 53226-2008		

Материалы не являются токсичными.

Использование материалов в обычных условиях, комнатных или атмосферных, не требует особых мер предосторожности.

Рулоны материала должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, преимущественно в вертикальном положении при температуре до +50°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.



Валиахметов Р.Р