

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Мембрана профилированная

TERRAFIX GEO (1м*15, 2м*15, 2*20м; 15м², 30м², 40м²)

Качественные показатели

№п/п	Наименования показателя	Нормы и предельные отклонения	Методика испытаний
1	Масса 1м ² , 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/м ² , 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, Н/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/м ² , ±12%	120	ГОСТ Р 50277-92
15	Прочность при растяжении полоски 50x200 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.

Технолог производства



Валиахметов Р.Р