

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

## Мембрана профилированная

### TERRAFIX 450 (1м\*20, 2м\*20м; 20м<sup>2</sup>, 40м<sup>2</sup>)

#### Качественные показатели

№п/п	Наименования показателя	Нормы и предельные отклонения	Методика испытаний
1	Масса 1м <sup>2</sup> , гр., ±10%	450	ГОСТ EN 1849-2-2011
2	Ширина, м, ± 1,5%	1; 2	ГОСТ 2678-94
3	Длина, пог.м, ± 1%	20	ГОСТ 2678-94
4	Толщина полотна, мм, ±10%	0,45	ГОСТ EN 1849-2-2011
5	Высота шипа, мм, ±10%	8,5	ГОСТ EN 1849-2-2011
6	Прочность на сжатие, кН/м <sup>2</sup> , не менее	250	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	Соппротивление 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	260/215	
12	Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, %, не менее	20	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)

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°С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Технолог производства



Валиахметов Р.Р