



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88

Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические характеристики геомембраны Техполимер

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя для геомембраны				Методика испытаний
		ТехПолимер 1,00 мм	ТехПолимер 1,50 мм	ТехПолимер 2,00 мм	ТехПолимер 2,50 мм	
1	Толщина (минимальная средняя)	1,00	1,50	2,00	2,50	ASTM DS199 ГОСТ 17035-86
2	Стандартный размер рулона, м	5,00x70,0	5,00x50,0	5,00x40,0	5,00x40,0	-
3	Тип сырья	HDPE (ПЭНД - полиэтилен низкого давления высокой плотности)				ГОСТ 16338-85
4	Плотность сырья, г/см ³	>0,932	>0,932	>0,932	>0,932	ASTM DS105
5	Плотность мембраны, г/см ³	0,940-0,960	0,940-0,960	0,940-0,960	0,940-0,960	ASTM DS105 ГОСТ 2678-94
6	Содержание сажи, %	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0	ASTM D4218
7	Разрывная нагрузка, кН/м	27,0	40,0	53,0	65,0	ASTM D638 ГОСТ 2678-94
8	Относительное удлинение при разрыве, %	700	700	700	700	ASTM D638 ГОСТ 2678-94
9	Сопrotивление динамическому продавливанию (проколу), Н (листы водонепроницаемые)	470	670	820	940	ASTM D4833 ГОСТ 2678-94
10	Водонепроницаемость, водопоглощение, %	0	0	0	0	ГОСТ 2678-94
11	Паропроницаемость, (м ² х ч х ПА)/мг	0	0	0	0	ГОСТ 25898-83
12	Химическая стойкость	pH 0,5-13	pH 0,5-13	pH 0,5-13	pH 0,5-13	ГОСТ 12020-72
13	Стойкость к воздействию отрицательной температуры	-60oC	-60oC	-60oC	-60oC	ГОСТ 2678-94 ASTM D746

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).