



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 Пластполимер

Наименование показателя	Норма для типа	
	ПЭВД	ПЭНД
Прочность при разрыве, МПа, не менее	13.0	23.0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	400	100
Плотность, кг/м ³	917... 930	948... 959
Прочность при сжатии, МПа	12	20...36
Ударная вязкость без надреза, кДж/м ²	не разруш.	не разруш.
Ударная вязкость с надрезом, кДж/м ²	не разруш.	2...50
Модуль упругости при растяжении, МПа	-	-
Модуль упругости при изгибе, МПа	140... 250	600... 850
Твердость по Бринеллю, МПа	14...25	45...59
Температура морозостойкости, °С, не выше, (образцы не имеют трещин при указанной температуре)	- 70	- 70
Температура эксплуатации, °С	- 60 + 80	- 60 + 80
Водопоглощение за 24 часа при 20°С, %, не более	0,01	0,01

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