

Технические характеристики геомембраны Пластполимер

Показатель	Ед. изм.	Значения для геомембраны Пластполимер	
		ПЭВД	ПЭНД
Прочность при разрыве, не менее	МПа	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, не выше, (образцы не имеют трещин при указанной температуре)	°С	-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 геомембрану Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).