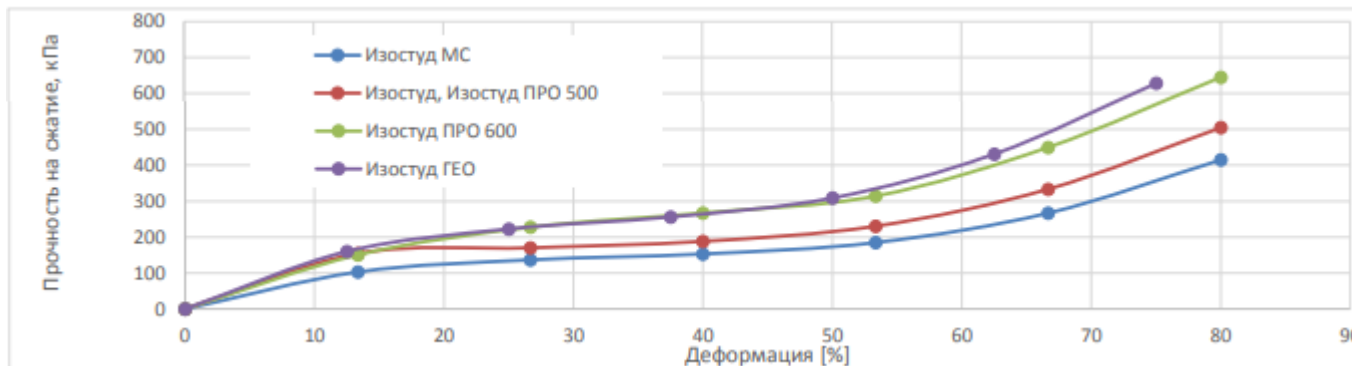


**Технические характеристики геомембраны Изостуд и Изостуд МС (профилированная, HDPE)**

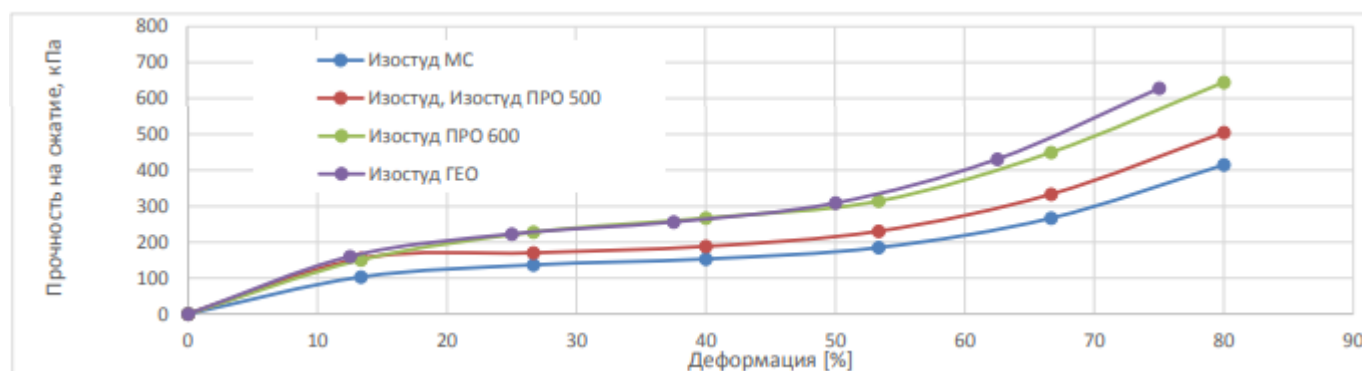
Наименование показателя	Норматив	Ед. изм.	Мембрана Изостуд	Мембрана Изостуд МС
Материал			полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
Наличие технологического припуска по краям полотна			да, только при ширине 2,4м (с одной стороны 10 см)	да, только при ширине 1,5 и 2,4 м (с одной стороны 10 см)
Назначение			защита гидроизоляции от мех. повреждений, капиллярнопрерывающая прослойка	
Общий вес мембраны, ± 5%	EN 9864	г/м <sup>2</sup>	500	400
Толщина мембраны с выступами, ± 10%	EN 9863-1	мм	8	
Прочность на сжатие, не менее, ± 20%		кПа	см. график ниже	
Разрывная сила при растяжении в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 12311-2 EN 10319	Н/5см	>250/ >250	>250/>200
Максимальное удлинение в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 12311-2 EN 10319	%	>25/>20	
Ширина рулона, ± 3%		м	2,0/2,4	1,5/2,0/2,4
Длина рулона, ± 2%		м	20	20
Площадь рулона		м <sup>2</sup>	40,0/48,0	30,0/40,0/48,0
Диаметр рулона		см	30	30
Количество рулонов на паллете		шт	12	12



Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

### Технические характеристики геомембраны Изостуд PRO (профилированная, HDPE)

Наименование показателя	Норматив	Ед. изм.	Мембрана Изостуд PRO 500	Мембрана Изостуд PRO 600
Материал			полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
Наличие технологического припуска по краям полотна			да (с 2-х сторон по 10см)	
Назначение			защита гидроизоляции от мех. повреждений, капиллярнопрерывающая прослойка	
Общий вес мембраны, ± 5%	EN 9864	г/м <sup>2</sup>	500	600
Толщина мембраны с выступами, ± 10%	EN 9863-1	мм	8	
Прочность на сжатие, не менее, ± 20%		кПа	см. график ниже	
Разрывная сила при растяжении в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 12311-2 EN 10319	Н/5см	>250/ >250	>350/>350
Максимальное удлинение в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 12311-2 EN 10319	%	>25/>20	
Ширина рулона, ± 3%		м	3	3
Длина рулона, ± 2%		м	20	20
Площадь рулона		м <sup>2</sup>	60	60
Диаметр рулона		см	30	30
Количество рулонов на паллете		шт	9	9

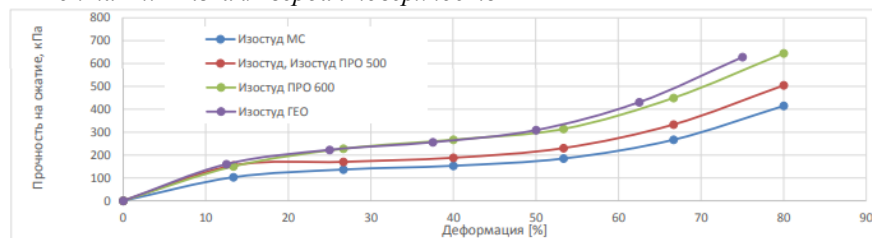


Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

### Технические характеристики геомембраны Изостуд GEO (профилированная, HDPE)

Наименование показателя	Норматив	Ед. изм.	Мембрана Изостуд GEO
Материал			полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Наличие геотекстильного полотна (фильтра)			да
Материал геотекстиля, плотность			полипропиленовое полотно, 100±15% г/м <sup>2</sup>
Наличие технологического припуска по краям полотна			да, только при ширине 2,4 м (с одной стороны 10 см)
Назначение			дренаж, защита гидроизоляции от мех. повреждений, капиллярнопрерывающая прослойка
Общий вес мембраны, ± 5%	EN 9864	г/м <sup>2</sup>	600 (500 + 100)
Толщина мембраны с выступами, ± 10%	EN 9863-1	мм	8
Прочность на сжатие, не менее, ± 20%		кПа	см. график ниже
Разрывная сила при растяжении в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 10319	Н/5см	12/10
Максимальное удлинение в продольном / поперечном направлении, не менее	EN 10319	%	50/60
Водопрopusная способность при горизонтальном расположении, -20%	EN 12958 (М/Т*, 20кПа, i=0,04)	л/м·сек	0,2
Водопрopusная способность при вертикальном расположении, -20%	EN 12958 (М/Т*, 20кПа, i=1)	л/м·сек	1,37
Ширина рулона, ± 3%		м	2,0/2,4
Длина рулона, ± 2%		м	20
Площадь рулона		м <sup>2</sup>	40,0/48,0
Диаметр рулона		см	40
Количество рулонов на паллете		шт	6

\* - Контакт: Мягкая/Твердая поверхность



Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).