



«ВекторСтрой»

8 (951) 534 02 80

info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геомембраны Изостуд (профилированная, HDPE)

Характеристики	Ед. изм.	Значение	Стандарт
Длина в рулоне	м	20±0,1	
Ширина рулона	м	2±0,01	
Толщина материала	мм	0,55±0,1	
Габарит. толщина продукта	мм	7,5±1	
Удельный вес	г/м ²	500	
Вес рулона	кг	10/20±5	
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	>200	
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	250	EN ISO 10319
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	250	EN ISO 10319
Относительное удлинение в продольном направлении	%	>25	EN ISO 10319
Относительное удлинение в поперечном направлении	%	>25	EN ISO 10319
Объем воздушного зазора	л/м ²	5,8	

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

Технические характеристики геомембраны ИзостудМС (профилированная, HDPE)

Характеристики	Ед. изм.	Значение
Материал		полиэтилен высокой плотности
Вес	г/м ²	450
Разрывная сила при растяжении	Н/5см	200
Относительное удлинение	%	25
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	>150
Объём воздушного зазора	л/м ²	5,7
Звукопоглощение при 500 Гц	дБ	14
Диапазон рабочих температур	°С	-50...+80
Масса рулона	кг	13,5/16±5%
Ширина рулона	м	1,5/2,0±0,01
Длина рулона	м	20±0,1
Площадь рулона	м ²	30/40
Полезная ширина рулона	м	1,5±3%
Толщина материала	мм	0,5±0,1
Толщина мембраны	мм	7,5±1
Диаметр рулона	см	30
Рулонов в паллете	шт	15

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



«ВекторСтрой»

8 (951) 534 02 80

info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геомембраны ИзостудPRO (профилированная, HDPE)

Характеристики	Ед. изм.	Значение
Материал		полиэтилен высокой плотности
Вес	г/м ²	600
Разрывная сила при растяжении	Н/5см	300
Относительное удлинение	%	25
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	>250
Объём воздушного зазора	л/м ²	5,7
Звукопоглощение при 500 Гц	дБ	14
Диапазон рабочих температур	°С	-50...+80
Масса рулона	кг	36±5%
Ширина рулона	м	3±0,01
Длина рулона	м	20±0,1
Площадь рулона	м ²	60
Полезная ширина рулона	м	2,8±3%
Толщина материала	мм	0,6±0,1
Толщина мембраны	мм	7,5±1
Диаметр рулона	см	35
Рулонов в паллете	шт	9

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

Технические характеристики геомембраны ИзостудГЕО (профилированная, HDPE, с геотекстилем из полипропилена)

Характеристики	Ед. изм.	Величина	Стандарт
Длина в рулоне	м	20±0,1	
Ширина рулона	м	2±0,01	
Толщина материала	мм	0,6±0,1	
Габарит. толщина продукта	мм	8±1	
Полезная площадь рулона	м ²	40	
Удельный вес	г/м ²	700	
Вес рулона	кг	28±5%	
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	>200	
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	330	EN ISO 10319
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	330	EN ISO 10319
Относительное удлинение в продольном направлении	%	>20	EN ISO 10319
Относительное удлинение в поперечном направлении	%	>25	EN ISO 10319
Объём воздушного зазора	л/м ²	5,7	
Количество рулонов на поддоне	шт	6	
<i>Характеристики геотекстиля</i>			
Удельный вес	г/м ²	110	EN 965
Толщина при нагрузке 2 кН/м ²	мм	0,6	EN 964-1
Эффективный размер пор O90w	мкм	90	EN ISO 12956
Прочность при растяжении продольная	кН/м	5	EN ISO 10319
Прочность при растяжении поперечная	кН/м	6	EN ISO 10319
Относительное удлинение	%	>60	EN ISO 10319
Скоростной индекс VIh50	мм/сек	100	EN ISO 11058

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