

Технические характеристики профилированной мембраны TMD 1011

Наименование показателя	Ед. изм.	Мембрана TMD 1011
Материал		Полиэтилен высокой плотности (ПВП)
Общий вес	г/м ²	735
Вес полимерной мембраны	г/м ²	600
Вес геотекстиля	г/м ²	135
Разрывная сила при растяжении	кН/м	10
Относительное удлинение, ±25%	%	60
Прочность на сжатие		см. график
Ширина, ±0,01	м	2,44
Длина, ±0,1	м	12,5
Площадь	м ²	30,5
Толщина геотекстиля, ±0,1	мм	0,9
Толщина мембраны, ±1	мм	10
Вес рулона, ±5%	кг	22,5
Рулонов на паллете	шт	6



Водопрopusная способность, л/(м*с)		Гидравлический градиент			
		i=0,04	i=0,1	i=0,5	i=1
Давление	20 кПа	0,770	1,260	2,970	4,000
	50 кПа	0,650	1,030	2,490	3,530
	100 кПа	0,640	1,000	2,300	3,100
	200 кПа	0,580	0,940	2,150	3,120
	300 кПа	0,530	0,830	1,860	2,530

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

Технические характеристики профилированной мембраны TMD 10120 6040T

Наименование показателя	Ед. изм.	Мембрана TMD 10120 6040T
<i>Мембрана</i>		
Сырьё		полиолефины
Выступов на квадратном метре	шт/м ²	2500
Толщина при 2 кПа	мм	10
Плотность, ±10	гр/м ²	1200
<i>Геотекстиль</i>		
Сырьё		полипропилен
Плотность, ±10	гр/м ²	100
Прочность при растяжении, не менее (вдоль/поперёк), -0,7	кН/м	6,7/6,7
Испытание падающим конусом, +7	мм	40
Штамповые испытания на продавливание (CBR), -0,11	кН	0,95
Размер пор, ±30	мкм	150
<i>Композит</i>		
Плотность, ±10	гр/м ²	1300
Характеристики при сжатии		см. график
Ширина, ±0,01	м	2,44
Длина, ±0,1	м	12,5
Площадь	м ²	30,5
Толщина геотекстиля, ±0,1	мм	1
Толщина мембраны, ±1	мм	10
Вес рулона, ±5%	кг	39,65
Рулонов на паллете	шт	6



Водопрopusкная способность, л/(м ² ·с)		Гидравлический градиент			
		i=0,04	i=0,1	i=0,5	i=1
Давление	20 кПа	0,770	1,260	2,970	4,000
	50 кПа	0,650	1,030	2,490	3,530
	100 кПа	0,640	1,000	2,300	3,100
	200 кПа	0,580	0,940	2,150	3,120
	300 кПа	0,530	0,830	1,860	2,530

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