

TMD 1011

Назначение: Защита основной гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений, устройство пристенных и пластовых дренажей.

Особенности: Профилированная мембрана с технологическими припусками, термически прекрепленное полотно геотекстиля из полипропилена.



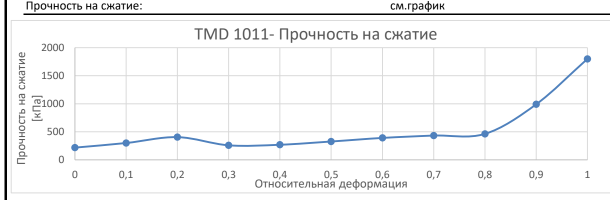


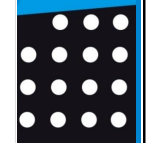
Дренаж

Защита

СВОЙСТВА

Материал			ПВП	
Bec	общий	г/м ²	735	
	основа	г/м ²	600	
	геотекстиль	г/м ²	135	
Разрывная сила при растяжении		kH/m	10	
Относительное удлинение		%	60	± 25
Прошности на опистион		CM EDOMINI		





Водопропускная способность	л/(м*c)			
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

РАЗМЕРЫ

1 AGNIEL BI			
Ширина	М	2,44	± 0,01
Длина	М	12,5	± 0,1
Площадь	M^2	30,5	
Толщина материала основы	MM	0,9	± 0,1
Толщина мембраны	MM	10	± 1
Вес рулона	КГ	22,5	± 5%
Рулонов на паллете	ШТ	6	

