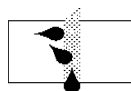


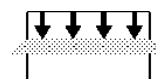
TMD 1011

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		
Вес	общий	г/м ²	735
	основа	г/м ²	600
	геотекстиль	г/м ²	135
Разрывная сила при растяжении	кН/м		10
Относительное удлинение	%		60 ± 25
Прочность на сжатие:	см.график		

TMD 1011- Прочность на сжатие



Водопропускная 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

РАЗМЕРЫ

Ширина	м	2,44	± 0,01
Длина	м	12,5	± 0,1
Площадь	м ²	30,5	
Толщина материала основы	мм	0,9	± 0,1
Толщина мембраны	мм	10	± 1
Вес рулона	кг	22,5	± 5%
Рулонов на паллете	шт	6	



TeMa
Technologies
and Materials