

# TMD 10120 6040T

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

**Особенности:** Профилированная мембрана с технологическими припусками, термически скрепленная с высококачественным полотном Тураг из полипропилена



## Мембрана

Сырье	Полиолефины		
Выступов на кв.метр	шт/м <sup>2</sup>	2500	
Толщина (при 2 кПа)	EN ISO 9863-1	мм	10
Плотность	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	1200 ± 10

## Геотекстиль

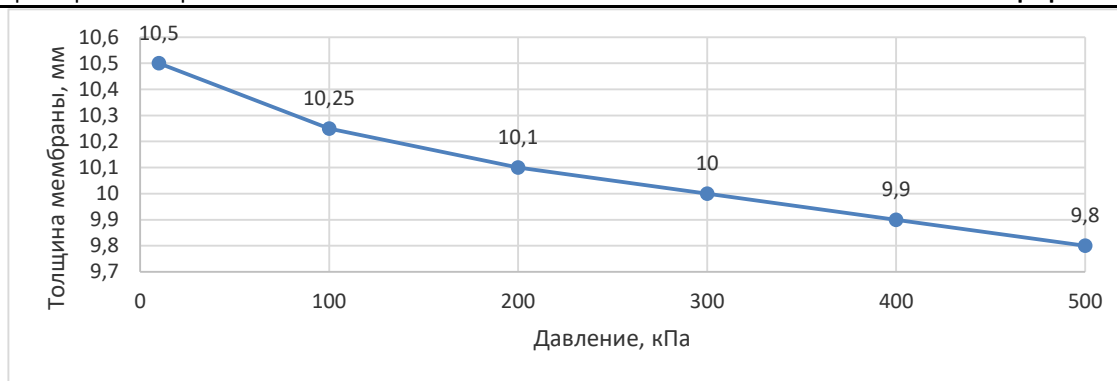
Сырье	Полипропилен		
Плотность	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	100 ± 10
Прочность при растяжении, не менее (прод./попер.)	EN ISO 10319	кН/м	6,7/6,7 -0,7
Испытание падающим конусом	EN ISO 13433	мм	40 +7
Штамповые испытания на продавливание (CBR)	EN ISO 12236	кН	0,95 -0,11
Размер пор	EN ISO 12956	мкм	150 ± 30

## Композит

Плотность	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	1300 ± 10
-----------	-------------	------------------	-----------

Характеристики при сжатии

см.график



Водопрopusкная 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 <sup>2</sup>	30,5	
Толщина материала основы	мм	1	± 0,1
Толщина мембраны	мм	10	± 1
Вес рулона	кг	39,65	± 5%
Рулонов на паллете	шт	6	