



## TK-NET

Описание: Дренажный геокомпозит, выполненная из полиэтилена высокой плотности с термически прикрепленной сеткой.

### Сетка

Материал	Полипропилен (Hdpe)		
Вес	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	<b>100</b> ± 20
Размер сетки		мм	<b>1,5*1,5</b> ± 0,75

### Основа дренажной мембраны

Материал	Полиэтилен (Hdpe)		
Цвет	<b>RAL 5017 (blue)</b>		
Вес	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	<b>500</b> ± 25

### Композитный материал

Вес	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	<b>600</b> ± 50
Толщина при 2кПа	EN ISO 9863-1	мм	<b>7,5</b> ± 1
Прочность на растяжение MD/CMD	EN ISO 10319	кН/м	<b>6 (6)</b> ± 2
Удлинение при максимальной нагрузке MD/CMD	EN ISO 10319	%	<b>30(30)</b> ± 15
Сопротивление сжатию	Внутр.метод	кН/м <sup>2</sup>	<b>240</b> ± 10%
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Пропускная способность MD (20 кПа, S/R, i=1)	EN ISO 12958	л/м*с	<b>1,7</b> ± 0,4
Пропускная способность (прод. направление)	EN ISO 12958	л/м*с	± 20%

### Стандартные размеры

Ширина рулона	м	<b>1</b>	± 0,005
Длина в рулоне	м	<b>15</b>	<b>0</b>
Количество рулонов на паллете	шт	<b>9</b>	