



TK-NET

Описание: Дренажный геокompозит, выполненная из полиэтилена высокой плотности с термически прикреплённой сеткой.

Сетка

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

Основа дренажной мембраны

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

Композитный материал

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

Стандартные размеры

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



TeMa
Technologies
and Materials