



TK-NET

ОПИСАНИЕ: дренажный композит, профилированная основа которого выполнена из полиэтилена с термически прикрепленной полипропиленовой сеткой. Дренажная мембрана TK-Net предназначена для отвода воды, равномерного распределения нагрузки на основание, предотвращения морозных пучений грунта, снижения последствий таких явлений. Применяется совместно с дренажными бетонами, которые укладывают непосредственно по мембране.

СОСТАВ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Норматив	Ед. изм.	Допуски	Значение
Материал дренажной основы (профиля)	Полиэтилен (HDPE), цвет – RAL 5017 (blue)			
Вес основы	EN ISO 9864	г/м ²	± 25	500
Материал сетки	Полипропилен			
Вес сетки	EN ISO 9864	г/м ²	± 20	100
Размер ячейки сетки		мм	± 0,75	1,5*1,5

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Наименование показателя	Норматив	Ед. изм.	Допуски	Значение
Вес	EN ISO 9864	г/м ²	± 50	600
Толщина при 2 кПа	EN ISO 9863-1	мм	± 1	7,5
Прочность на растяжении, MD/CMD	EN ISO 10319	кН/м	± 1	6/6
Удлинение при максимальной нагрузке, MD/CMD	EN ISO 10319	%	± 15	30/30
Сопrotивление сжатию	Внутр. метод	кН/м ²	± 10%	240
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ характеристики				
Пропускная способность MD (20 кПа, S/R, i=1)	EN ISO 12958	л/м ² ·с	± 0,4	1,7

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Указанные выше характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность производства нестандартных специальных продуктов требует дополнительного обсуждения