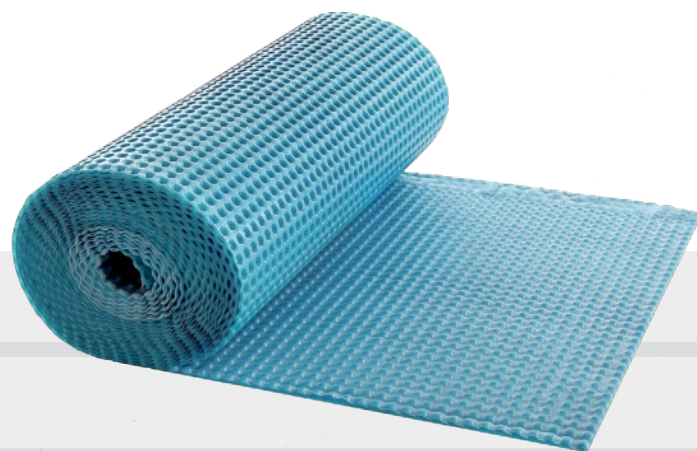


TK Net

Дренажная мембрана **TK Net** выполнена из полиэтилена высокой плотности. Используется при устройстве пешеходных дорожек, парковочных зон, отмостки домов, зданий и сооружений.



СНИЖЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ

БЫСТРЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ОТВОД ВОДЫ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОБЛИЦОВКИ ОТ ВЫСОЛОВ

Описание

TK Net – 2-х слойная мембрана, внутренний слой (основа) выполнен из HDPE полиэтилена синего цвета, второй слой – термически прикреплённая полипропиленовая крупноячеистая сетка. Обладает хорошей устойчивостью к кислотным, щелочным и соляным водным растворам, не подвержена воздействию органических веществ, влагостойкая, водонепроницаемая, паронепроницаемая, имеет широкий диапазон рабочих температур.

Функции

- отвод воды и равномерное распределение нагрузки;
- плоский дренаж для эффективной защиты покрытий отмостки дома, выполненных из клинкерной плитки, керамогранита, брусчатки.

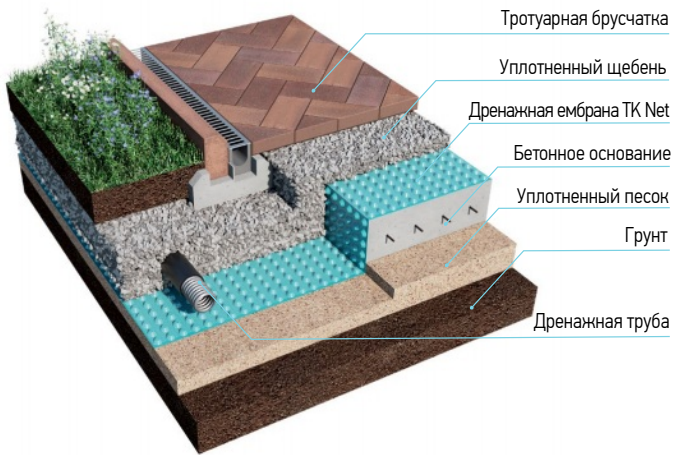
Характеристики

Материал	Полиэтилен (HDPE), с крупноячеистой полипропиленовой сеткой
Ширина рулона	1 м
Длина рулона	15 м
Площадь 1 рулона	15 м ²
Масса 1 рулона	9 кг
Количество рулонов на паллете	9 шт.

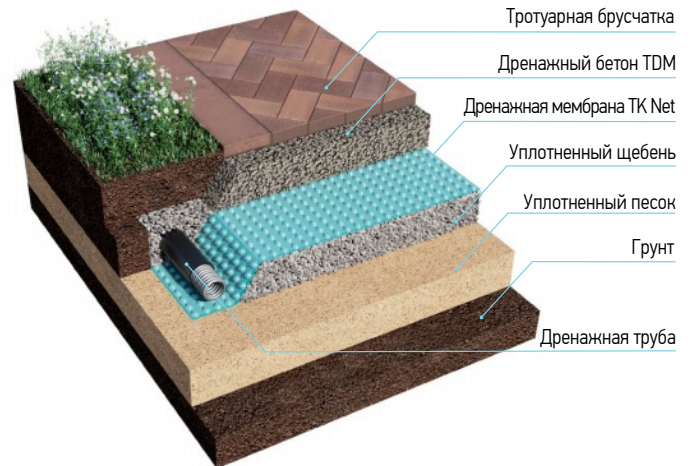


Варианты решений с применением дренажной мембраны TK Net

1 Мощение с применением дренажной мембраны TK Net на бетонном основании с ливневым лотком и бордюрным камнем



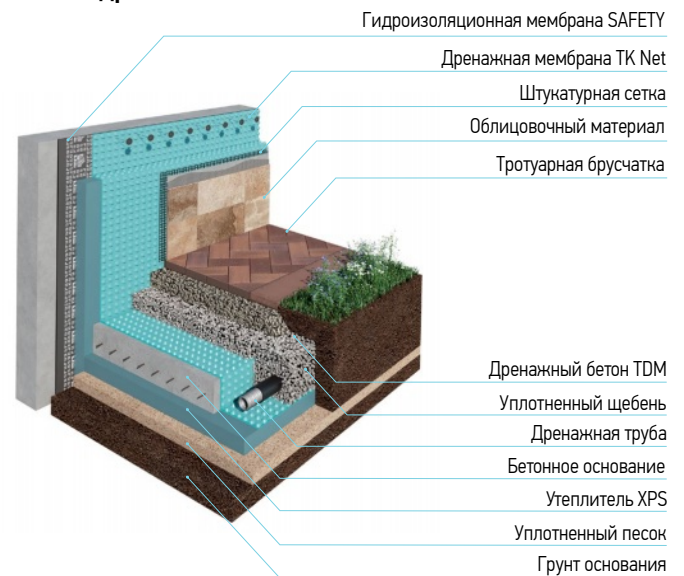
2 Мощение с применением дренажной мембраны TK Net на мягком основании с применением дренажного бетона



3 Отмостка с применением дренажной мембраны TK Net на мягком основании с применением дренажного бетона



4 Отмостка с применением дренажной мембраны TK Net на бетонном основании с применением дренажного бетона



Устройство пешеходной дорожки с использованием дренажной мембраны TK Net



посмотрите видео

Устройство отмостки с использованием дренажной мембраны TK Net



посмотрите видео