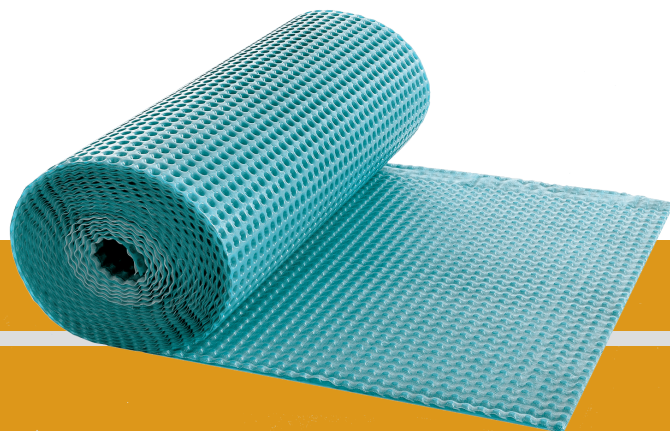


# TK Net

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.

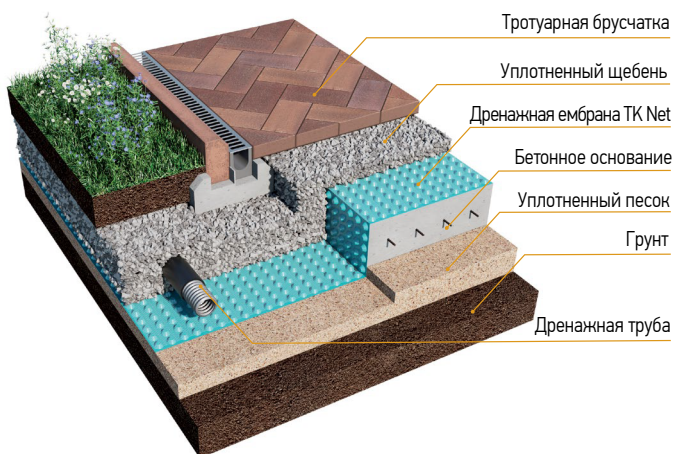
## Характеристики

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

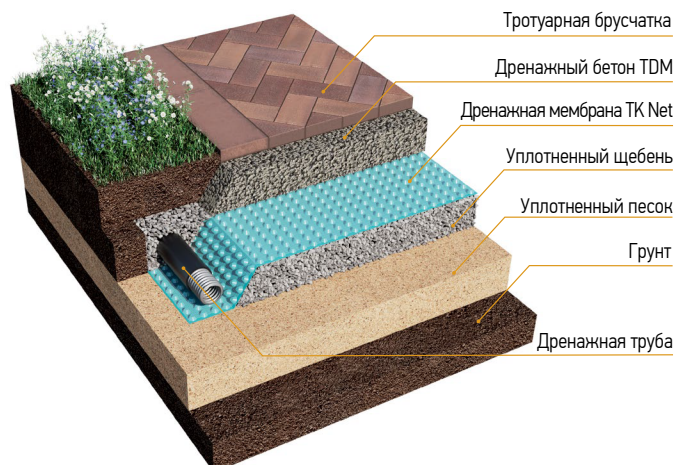


# Варианты решений с применением дренажной мембраны TK Net

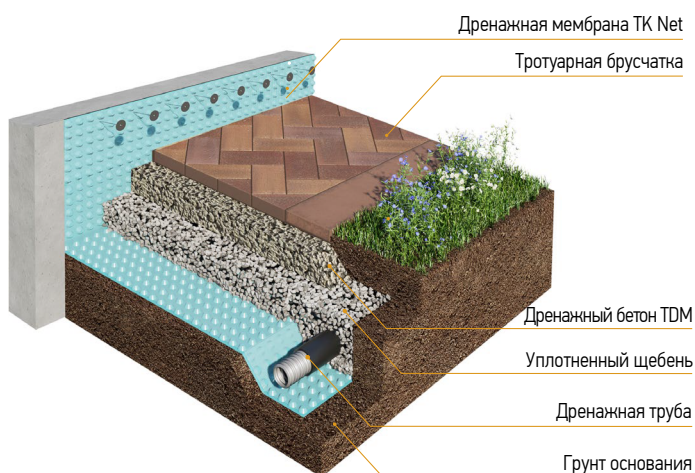
**1** Мощение с применением дренажной мембраны TK Net на бетонном основании с ливневым лотком и бордюрным камнем



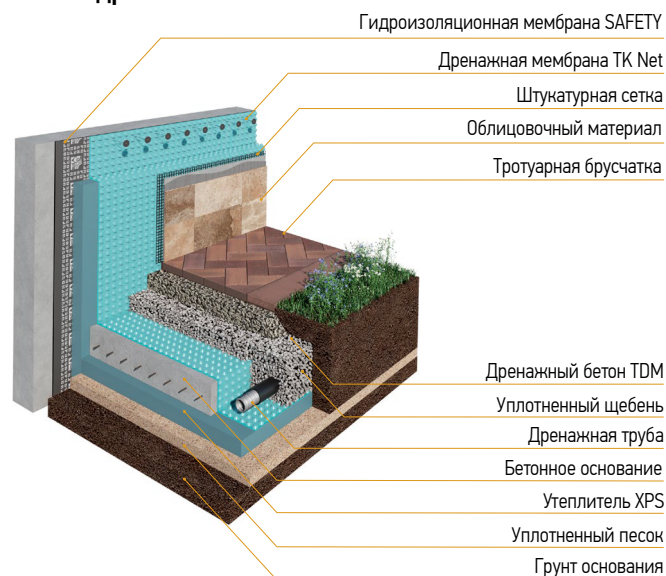
**2** Мощение с применением дренажной мембраны TK Net на мягком основании с применением дренажного бетона



**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