

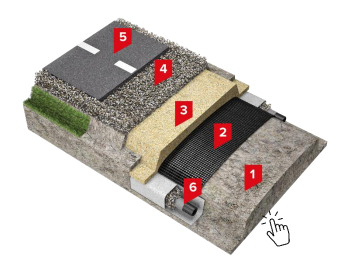


Регион: Россия

СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Экстра

ТЕХНОНИКОЛЬ

Конструкция устройства капилляропрерывающего слоя основания из геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

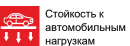
Система ТН-ДОРОГА Экстра предназначена и реконструкции федеральных строительства региональных дорог. Применяется при сырых увлажненных грунтах основания дороги. строительства дороги относится ко 2 типу местности. Устройство капиллярной отсечки из геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д позволяет исключить увлажнение и обеспечить несущую способность основания для укладки дорожного полотна.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТДС-08. ВЕРСИЯ 07.2023

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа





Долговечность



Технологичное решение

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Подготовка основания	Уплотненное грунтовое основание	-	-
2	Капилляропрерывающий слой	<u>Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д</u> (4x20м)	9,0	1,1
3	Подготовка основания	Песчаная подушка	по проекту	-
4	Подготовка основания	Щебёночная подушка	по проекту	-
5	Финишное покрытие	Асфальтобетон <u>на вяжущем дорожном</u> полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
6	Дренажный слой	Подкюветный дренаж из перфорированной дренажной трубы с фильтрующим слоем из геотекстиля	-	-

ОПИСАНИЕ:

Данная система состоит из нескольких слоев асфальтобетонного покрытия с применением в качестве вяжущего ВДПБ ТЕХНОНИКОЛЬ. Слои финишного покрытия укладываются на щебеночную подушку. Основной слой дорожной одежды формируется песчаной подушкой. Для защиты основания дороги от увлажнения устраивается капиляропрерывающий слой из геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д (20х4м). С целью сокращения сроков монтажа рекомендуется применять материал с шириной рулонов 4 метра. Устройство подкюветного дренажа из перфорированной дренажной трубы с фильтрующим слоем из геотекстиля повышает эффективность работы водоотводящей системы. Данное техническое решение не имеет ограничений по высоте и может применяться во всех климатических зонах Российской Федерации по СП 131.13330.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:















ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- <u>СП 78.13330.2012</u>. <u>Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85</u>.

ЕКН СИСТЕМЫ:

10020005

СЕРВИСЫ:



















Подбор







Выполнение Техническая Проектиро-Сопровождение проектной Гарантии Обучение консультация документации

Поддержка при