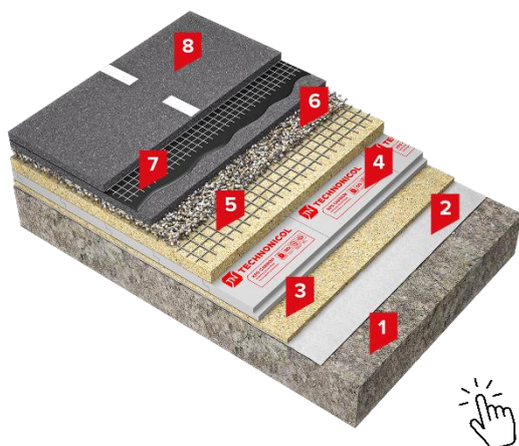




СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Термо

Конструкция изоляции и устройства основной площадки земляного полотна и асфальтобетонного покрытия



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ДОРОГА Термо предназначена для строительства и реконструкции федеральных и региональных дорог с целью безопасного перемещения людей и передвижения транспортных средств, грузов.

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Долговечность



Стойкость к автомобильным нагрузкам



Технологичное решение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Подготовка основания	Уплотненное грунтовое основание	-	-
2	Разделительный слой	Геотекстиль термообработанный ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	-	1,15
3	Подготовка основания	Песчаная подушка	-	-
4	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ SOLID Тип А	40-100	1,02
5	Подготовка основания	Песчаная подушка армированная	-	-
6	Подготовка основания	Щебень, обработанный эмульсией битумной дорожной ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
7	Финишное покрытие	Эмульсия битумная дорожная ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
8	Финишное покрытие	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-

ОПИСАНИЕ:

Данная система состоит из нескольких слоев асфальтобетонного покрытия с применением в качестве [вяжущего ВДПБ ТЕХНОНИКОЛЬ](#). Слои покрытия укладываются на щебень, обработанный битумной дорожной эмульсией ТЕХНОНИКОЛЬ. В качестве слоя теплоизоляции применяются плиты [XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А](#), которые благодаря своим теплотехническим показателям, а также способности выдерживать длительные нагрузки и стойкости к агрессивным средам, способен успешно применяться в качестве теплоизолирующего слоя основания земляного полотна.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [Пособию по проектированию и устройству теплоизолирующих слоев из пенополистирольных экструзионных плит «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS» в дорожных конструкциях.](#)

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Пособию по проектированию и устройству теплоизолирующих слоев из пенополистирольных экструзионных плит «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS» в дорожных конструкциях.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрячика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

