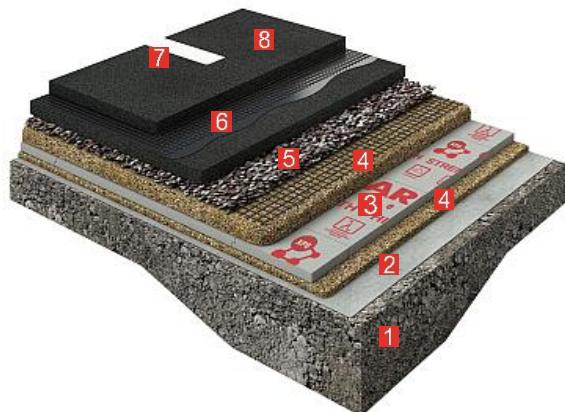




СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Автодорожная

Конструкция изоляции и устройства основной площадки земляного полотна и асфальтобетонного покрытия



Описание системы:

Данная система состоит из нескольких слоев асфальтобетонного покрытия с применением в качестве вяжущего ВДПБ ТЕХНИКОЛЬ. Слои покрытия укладываются на щебень, обработанный битумной дорожной эмульсией ТЕХНИКОЛЬ. В качестве слоя теплоизоляции применяются плиты XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON SOLID 500 Тип А, который 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.

Область применения:

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

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Грунтовое основание	-	-	-	-
2	Геотекстиль	-	-	-	-
3	Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А СТО 72746455-3.3.1-2012	4.11	м ³	Пачка (2-5 плит). Плиты размером*: 1180x580x20-120 мм с шагом 10мм	1,02
4	Песок	-	-	-	-
5	Щебень, обработанный эмульсией битумной дорожной ТЕХНИКОЛЬ	-	-	-	-
6	Эмульсия битумная дорожная ТЕХНИКОЛЬ	7.45	л	Цистерны, бочки 200л, ведра 20л	По расчету
7	Краска для дорожной разметки ТЕХНИКОЛЬ АК	6.39	л	Металлические евроведра 20 л	По расчету
8	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНИКОЛЬ	7.44	л	Цистерны	По расчету

*-также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу кровель Корпорации ТехноНИКОЛЬ» и «Пособию по проектированию и устройству теплоизолирующих слоев из пенополистирольных экструзионных плит «ТЕХНИКОЛЬ XPS» в дорожных конструкциях».