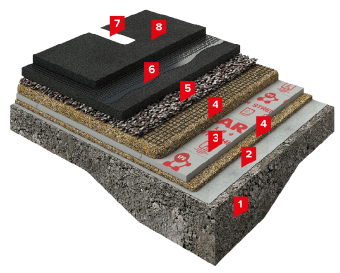


СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Автодорожная

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 ТЕХНОНИКОЛЬ. Слои покрытия укладываются на шебень, обработанный битумной дорожной эмульсией ТЕХНОНИКОЛЬ. В качестве слоя теплоизоляции применяются плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ 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:

Автодорожная Система 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 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип A, CTO 72746455-3.3.1-2012	4.11	M ³	плиты размером*: 1180x580x20-120 мм, с шагом 10 мм, пачка (2-5 плит)	1,02
4	Песок	-	-	-	-
5	Щебень, обработанный эмульсией битумной дорожной ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-	-	-
6	Эмульсия битумная дорожная ТЕХНОНИКОЛЬ	7.45	Л	цистерны, бочки 200 л, ведра 20 л	по расчету
7	Краска для дорожной разметки ТЕХНОНИКОЛЬ АН	6.39	Л	металлические евроведра объемом 20 л	по расчету
8	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	7.44	Л	цистерны	по расчету

^{*-} также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.

Производство работ:

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