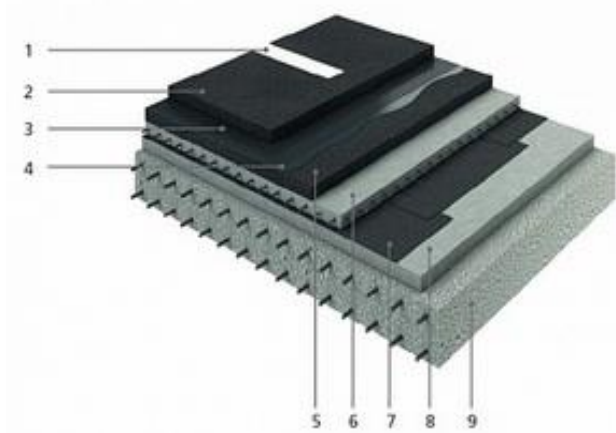




СИСТЕМА ТН-ДОРОГА МОСТ Б

Гидроизоляции проезжей части с бетонным основанием и защитным слоем



Описание системы:

Конструкция дорожной одежды мостового полотна на железобетонной плите проезжей части с защитой гидроизоляции бетонной стяжкой состоит из выравнивающего слоя, гидроизоляции, защитного слоя, асфальтобетонного покрытия из нескольких слоев с применением в качестве вяжущего ВДПБ ТЕХНОНИКОЛЬ.

Область применения:

ТН-ДОРОГА МОСТ Б — для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений с устройством защитного слоя, гидроизоляции конструкций, тоннелей, станций метро, возводимых открытым способом гидроизоляции других строительных конструкций.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Краска для дорожной разметки	6.39	л	Металлические евроведра, 20 л	По расчету
2	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-	-	-
3	Армирующая сетка	-	-	-	-
4	Эмульсия битумная дорожная ТЕХНОНИКОЛЬ	7.45	л	Металлические ведра 20л, металлические бочки 200л	По расчету
5	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумно (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-	-	-
6	Защитная армированная бетонная стяжка	-	-	-	-
7	ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б	1.01	м ²	Размер продукции 8x1, паллеты 1,0x1,2м – 20 шт.	1,12
8	Выравнивающий слой	-	-	-	-
9	Железобетонная плита	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно "Рекомендации по гидроизоляции мостовых сооружений рулонными наплавленными материалами «ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С», может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99.