

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Тоннели»
Технический лист №ТОН-01. Версия от 10.2015

СИСТЕМА ТН-ТОННЕЛЬ ЭМП

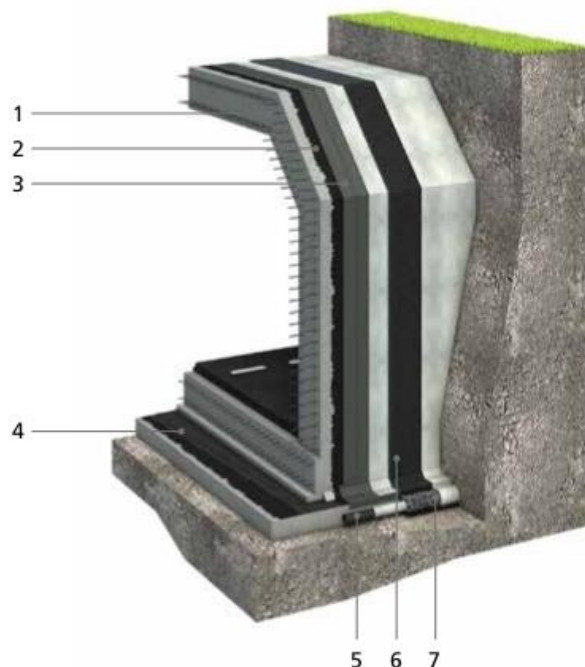
Конструкция системы гидроизоляции тоннеля, возводимого открытым способом

Описание системы:

Двухслойная система гидроизоляции тоннелей и станций метро, возводимых открытым способом из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов Техноэласт ЭМП 5,5. Данное конструктивное решение не имеет ограничений по глубине заложения тоннелей, расположению уровня грунтовых вод и может применяться во всех климатических зонах Российской Федерации по СНиП 23-01-99.

Область применения:

Гидроизоляция тоннелей, подземных переходов, вестибюлей метро, возводимых открытым способом строительства



Состав системы:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед.изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Бетонная подготовка, бетонное основание	-	-	-	-
2	Праймер битумно-полимерный ТехноНИКОЛЬ №03	6.02	кг	Металлические евроведра, 20 л	0,25-0,35
3	Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал Техноэласт ЭМП 5.5	1.03	м ²	Рулоны длиной 8000 мм, шириной 1000 мм	1,12-1,15
4	Защитная стяжка	-	-	-	-
5	Дренажная труба	-	-	-	-
6	Защитно-дренажный слой Planter geo	2.03	м ²	Рулоны длиной 15000 мм, шириной 2000 мм	1,1
7	Гравийная засыпка	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно ВСН 104-93.