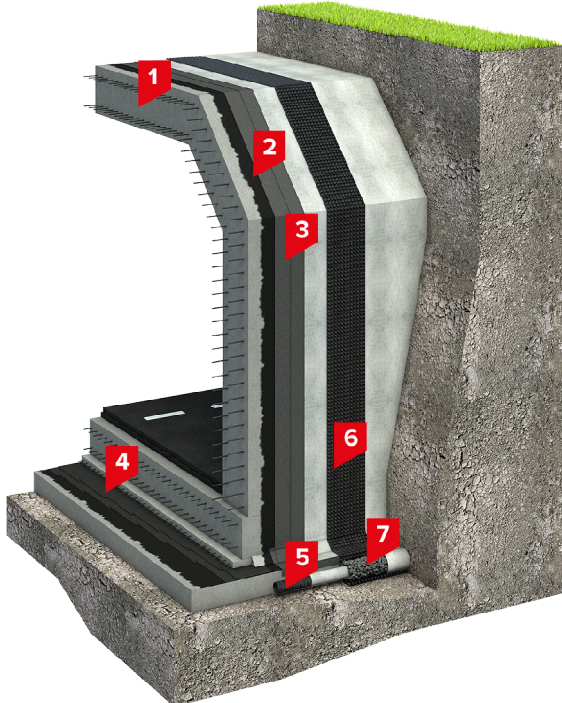




СИСТЕМА ТН-ТОННЕЛЬ ЭМП

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 СП 131.13330.2012.

Область применения:

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

Состав системы:

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

Производство работ:

Согласно ВСН 104-93.