

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Плоские Крыши»  
Технический лист ПК-09. Версия от 05.2014

## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Балкон

Система эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку с внешним водоотводом.

### Описание системы:

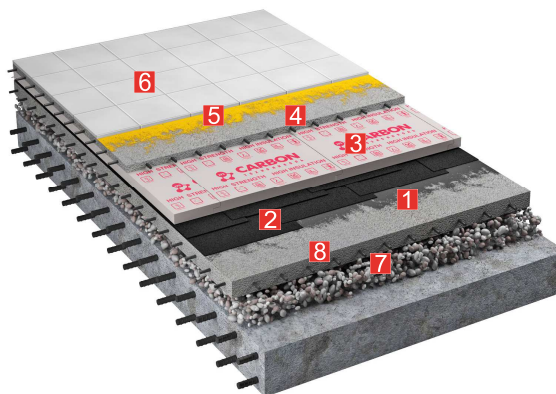
В инверсионной системе ТН-КРОВЛЯ Балкон применена гидроизоляция из самоклеящегося битумно-полимерного материала Техноэласт БАРЬЕР (БО).

В качестве теплоизоляции используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС/ TECHNORPLEX

Благодаря расположению гидроизоляции и теплоизоляции под цементно-песчаной стяжкой, конструкция приобретает исключительную долговечность и надежность, в том числе в области пожарной безопасности.

В качестве верхнего покрытия используется плитка, которая укладывается на специальный полимерный водонепроницаемый клей.

Система ТН-КРОВЛЯ Балкон разработана с учетом всех требований к пешеходной нагрузке.



### Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Балкон применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве для устройства открытых террас и балконов.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
2	Техноэласт БАРЬЕР (БО) ТУ 5774-004-72746455-2007	1.42	м <sup>2</sup>	Рулоны, площадь 20 м <sup>2</sup> 1 м x 20м	1,15*2 = 2,3
3*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ/TECHNORPLEX СТО 72746455-3.3.1-2012	4.05	м <sup>3</sup>	Плиты размером 1180x580x20-50 мм Упаковка 0,274 м <sup>3</sup> (4-20шт)	1,02
4	Армированная цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
5	Полимерный водонепроницаемый клей для плитки	-	-	-	-
6	Плитка	-	-	-	-
7	Уклонообразующий слой из керамзитобетона	-	-	-	-
8	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50мм	-	-	-	-

\* -по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров

-также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола: ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF