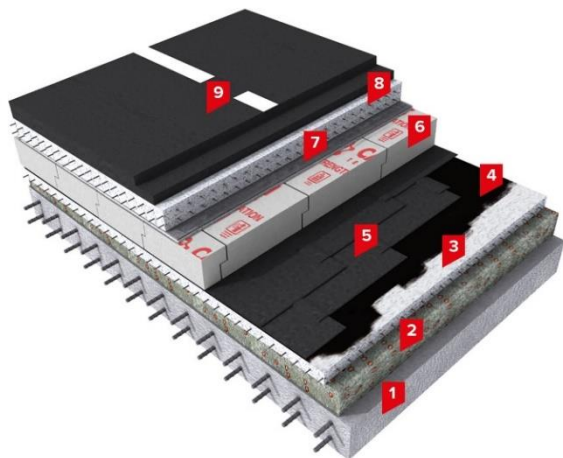




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Авто

Система эксплуатируемой крыши под автомобильную нагрузку



Описание системы:

В инверсионной системе ТН-КРОВЛЯ Авто используются высокотехнологичные, надежные гидро- и теплоизоляционные материалы Техноэласт и ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500, стойкие к высоким физико-механическим нагрузкам.

Уклонообразующий слой изготавливается из керамзитобетона. Для защиты теплоизоляционного материала от попадания цементного молока и создания скользящего слоя по утеплителю необходимо предусмотреть разделительный слой из полимерной пленки, поверх которой устраивается распределительная железобетонная плита с последующей укладкой асфальтобетона.

Система имеет высокую защиту гидроизоляционного ковра от механических повреждений и УФ-излучения за счет применения распределительной железобетонной плиты и двух слоев асфальтобетона.

Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Авто применяется на кровлях современных многофункциональных комплексов, где крыша является эксплуатируемой зоной, подразумевающей постоянное движение автотранспорта, а также устройство парковочных мест.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная плита	-	-	-	-
2	Уклонообразующий слой из керамзитобетона	-	-	-	-
3	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм	-	-	-	-
4	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
5	Техноэласт ЭПП, СТО 72746455-3.1.11-2015, СТБ 1107-98	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15*2 = 2,3
6*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.02	м ³	плиты размером 1180x600x40-100 мм, упаковка 0,274 м ³ (4-20 шт.)	1,02
7	Полиэтиленовая пленка ТехноНИКОЛЬ, ТУ 5774-001-94384219-2012	7.05	м ²	рулоны, ширина 1,5-3,0 м x 30,0 -100 м	1,15
8	Распределительная ж/б плита толщиной не менее 100 мм	-	-	-	-
9	Два слоя асфальтобетона	-	-	-	-

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

- также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID.

Производство работ:

В соответствии с «Рекомендациями по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем компании ТехноНИКОЛЬ».