



Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из галуэля с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны, ТКП - 4,2 мм

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием из полиэтиленовой пленки ТПП - 2,8 мм

Огрунтовка праймером битумным - менее 1,0 мм

Стяжка из цем.песч. раствора 30 мм армированная мет.сеткой 5Вр1 4*100*100 мм

Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 120 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)

Утеплитель (сущ.)шлак 130-230 мм

Пароизоляция стеклоизол

Ж/б плита (сущ.)

Примечание
1.Общие данные смотреть лист 1;
2.Данный лист смотреть совместно с листом 3,4.

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|--|--------|--------------|--------|
| | | | | | АС | | | |
| Исполн. | Кашапов А. | | | | Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области | | | |
| ГИП | Кругляков О. | | | | | | | |
| Н. отд. | Туманова Н. | | | | Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Чапаева д. 10-18 | Стадия | Лист | Листов |
| Н.контр. | Кругляков О. | | | | | РП | 6 | 11 |
| | | | | | Узел 2 | | ООО "Графит" | |
| | | | | | | | 2015г. | |