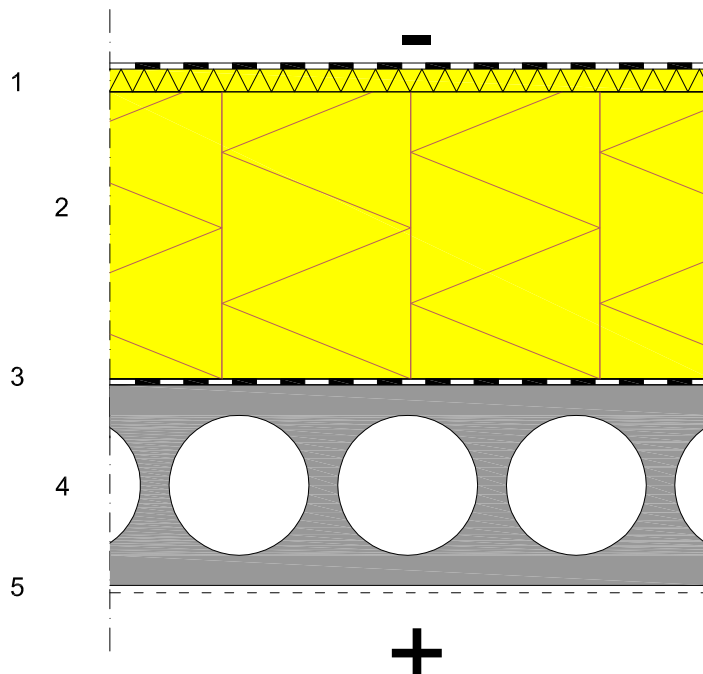


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Вентилируемая конструкция Минераловатное основание		YP-800a	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥1:80	Класс гидроизоляции VE80	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.)+ Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000). Класс гидроизоляции VE 80 (TL 2 + TL2)
2. Теплоизоляция по проекту, напр., Isover OL-TOP 30 мм + OL-LAM 380 мм ($U=0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$). При механическом креплении применяется, напр., крепеж Vilpe. Мин. толщина плиты 265 мм.
3. Пароизоляция, напр., Kerabit 3000 U (BH1, TL2, K-MS 170/3000)
4. Несущая конструкция: полая плита в соответствии со строительным проектом
5. Отделочный материал и его применение в соответствии с инструкциями

Инструкции:

- Теплоизоляционная плита крепится механическим крепежом. Расход крепежа по центру 2-4 крепежные детали на m^2 , по краям и на проблемных участках мин.4 крепежные детали на m^2 .
- Нижний ковер наклеивается по швам и точно, а в местах потайных швов фиксируется механическим крепежом.
- Верхний ковер укладывается методом сплошного наплавления.
- Нахлест ковров по боковым швам составляет мин. 100 мм и по окончанию рулона 150 мм. Ковры, уложенные друг на друга должны настлаться в одном направлении, но их швы не должны совпадать.
- При отделке ендовы применяются материалы, которые соответствуют реальному уклону ендовы.

Особые примечания:

- Пароизоляция (напр., Kerabit 3000 U, BH 1) во время проведения работ служит гидроизоляцией. Если применять воронки пароизоляции, то дождевая вода сможет уходить из строения, благодаря чему нижние этажи здания можно ввести в эксплуатацию, не дожидаясь окончания кровельных работ.
- Для минераловатного основания не рекомендуется однослойный вариант кровли.
- При проектировании вентиляции необходимо обратить особое внимание на карнизную вентиляцию и примыкание к стенам, а также на количество и расположение вентиляторов низкого давления (дефлекторов).

1.1.2015 KerabitPro

Конструкция носит рекомендательный характер.
Проектировщик несет ответственность за ее
пригодность к строительному проекту.