

Комбинированная система DirockROOF – КОМБИ

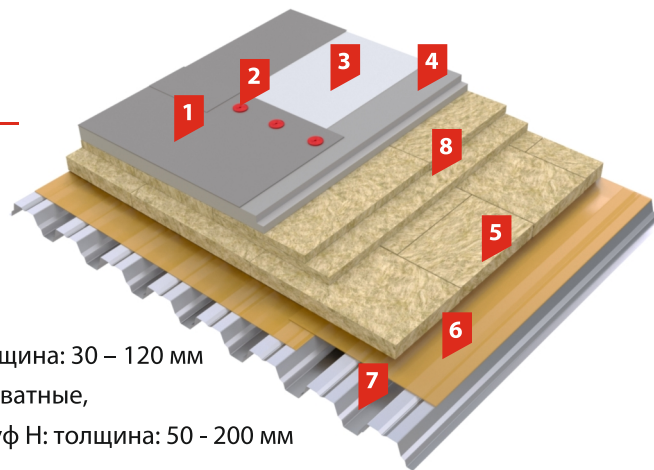
Неэксплуатируемая кровля по профилированному настилу

Система предназначена для устройства крыш следующих типов зданий:

административные, общественные, промышленные, производственные, логистические, спортивно-оздоровительные и торговые комплексы.

КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ:

- 1 Однослойный гидроизоляционный слой: ПВХ - мембрана DiFerro Membrane, толщина: 1,2 / 1,5 мм
- 2 Крепежный элемент: система механического крепления
- 3 Разделительный слой: стеклохолст, плотностью не менее 50г/м² / геотекстиль, плотностью не менее 250г/м²
- 4 Верхний слой теплоизоляции: экструзионный пенополистирол, толщина: 30 – 120 мм
- 5 Нижний слой теплоизоляции: плиты теплоизоляционные минераловатные, плотностью не менее 90кг/ м³ и толщиной не менее 50мм DiROCK Руф Н: толщина: 50 - 200 мм
- 6 Пароизоляционный слой: рулонные материалы, полиэтиленовые и полипропиленовые пленки
- 7 Несущее основание: профилированный настил, толщиной, не менее 0,7мм
- 8 Клиновидная изоляция: DiROCK, элементы: А/ В / С



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Верхний слой теплоизоляции:

РУФ (140 кг/м³),
В ПРОФИТ (160 кг/м³),
РУФ В ОПТИМА (175 кг/м³),
РУФ В (190 кг/м³).

Нижний слой теплоизоляции:

РУФ Н ОПТИМА (100 кг/м³),
РУФ Н (115 кг/м³).

ПРИМЕЧАНИЕ:

·Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
·Комплектация для ПК: пленка, крепеж, планки, системы водоотведения, противопожарный материал, для устройства 2-х метровой зоны вокруг люков дымоудаления, кровельные пешеходные дорожки, герметик ПУ однокомпонентный.

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	K0 (15)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов	10 000 м ² по СП 17.13330.2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Возможность круглогодичного монтажа, независимо от погодных условий	

Техническая поддержка +7 915 780 07 67