

Классическая система DirockROOF

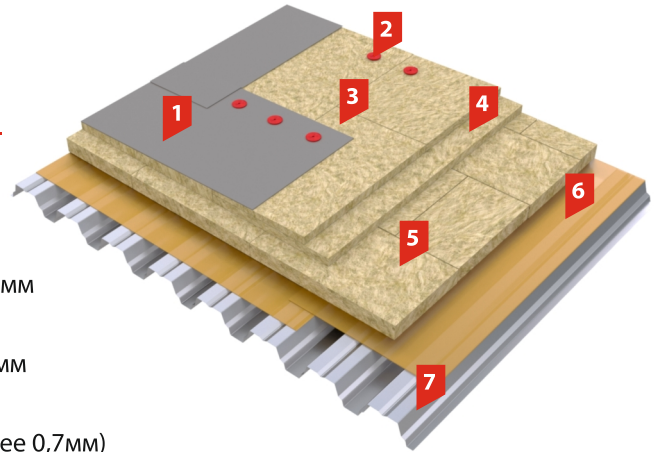
Неэксплуатируемая кровля по профилированному настилу

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 / 1,5мм
- 2 Крепежный элемент: система механического крепления
- 3 Верхний слой теплоизоляции: DiROCK Руф В, толщина: 30 – 120 мм
- 4 Клиновидная изоляция: DiROCK, элементы: А/ В / С
- 5 Нижний слой теплоизоляции: DiROCK Руф Н, толщина: 40 - 200 мм
- 6 Пароизоляционный слой: (пленки, паробарьер)
- 7 Несущее основание: профилированный настил DiFerro, (не менее 0,7мм)



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	без ограничений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю	тип I (сезонные осмотры кровель, на которых не установлено оборудование)
Возможность круглогодичного монтажа, независимо от погодных условий	

Техническая поддержка +7 915 780 07 67