

Комбинированная система DirockROOF – КОМБИ ПИР

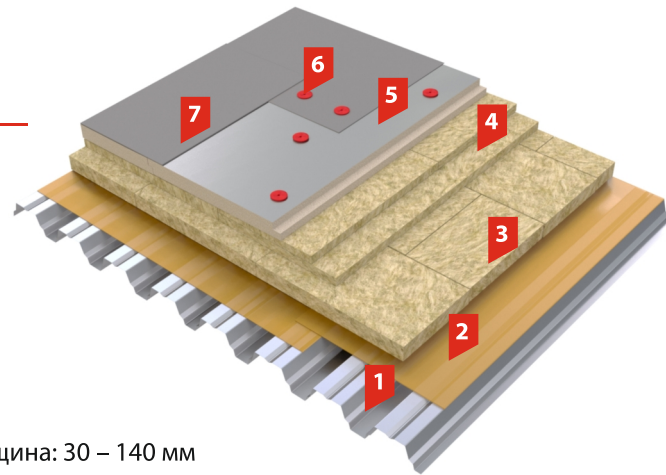
Неэксплуатируемая кровля по профилированному настилу

Система предназначена для устройства крыш следующих типов зданий:

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

КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ:

- 1 Несущее основание: профилированный настил, толщиной, не менее 0,7мм
- 2 Пароизоляционный слой: (рулонные материалы, полиэтиленовые и полипропиленовые пленки)
- 3 Нижний слой теплоизоляции: плиты теплоизоляционные минераловатные, плотностью не менее 90кг/ м³ и толщиной не менее 50мм DiROCK Руф Н: толщина: 50 - 200 мм
- 4 Клиновидная изоляция
- 5 Верхний слой теплоизоляции: теплоизоляционные PIR-плиты, толщина: 30 – 140 мм
- 6 Крепежный элемент: система механического крепления
- 7 Однослойный гидроизоляционный слой: ПВХ-мембрана DiFerro Membrane толщина:1,2 / 1,5мм



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	К0 (15)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КП0
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов	Без ограничений

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