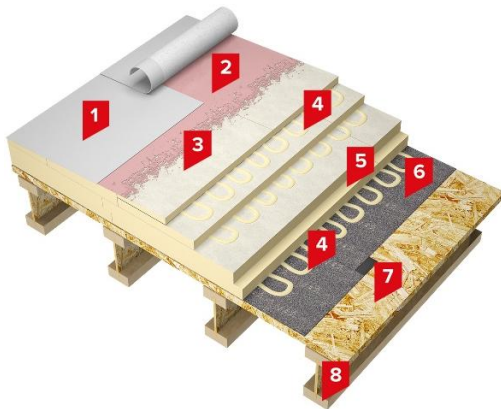




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Практик Клей

Система неэксплуатируемой крыши по деревянному основанию с клеевым методом крепления плит теплоизоляционных PIR и кровельного ковра из полимерной мембраны LOGICROOF



Описание системы:

В качестве пароизоляции по основанию из ориентированно-стружечных плит (OSB) применяется битумно-полимерный материал Унифлекс С. Материал надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа.

Теплоизоляционный слой в системе ТН-КРОВЛЯ Практик Клей выполняется из теплоизоляционных плит на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR CXM/CXM с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые приклеиваются к пароизоляционному слою, а также скрепляются между собой при помощи Клей-пены LOGICPIR. При необходимости выполнения на крыше разуклонки и контруклонов используют клиновидные теплоизоляционные плиты LOGICPIR SLOPE. Гидроизоляционный слой выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой из

ламинированного геотекстиля, который приклеивается к поверхности плит PIR при помощи контактного клея LOGICROOF Bond. Приклеивание мембраны к плитам LOGICPIR CXM/CXM производится после предварительного вспенивания клея, что позволяет избежать его впитывания во флис. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от минус 15 °С до плюс 5 °С необходимо применять контактный клей LOGICROOF Bond Arctic. При необходимости увеличения скорости монтажа и равномерности приклейки гидроизоляционного слоя рекомендуется применение самоклеящейся ПВХ мембраны LOGICROOF V-GR FB SA, клеевой слой которой обладает высокой адгезией к плитам LOGICPIR CXM/CXM. Стыковка полотен мембраны между собой выполняется горячим воздухом, для чего на поверхности мембраны предусмотрена полоса без флисовой подложки.

Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Практик Клей предназначена для устройства плоских кровель по деревянному настилу (например, из ориентированно-стружечных плит OSB-3), в том числе при каркасном домостроении в коттеджном и малоэтажном строительстве.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1*	Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	2.14	м ²	рулоны, площадь 30,75 м ² 2,05 м x 15 м	согласно расчёту
2**	Клей контактный LOGICROOF Bond	7.54	л	ведро 5 л и 10 л	0,25
3	Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE СТО 72746455-3.8.1-2017	8.02	м ³	плиты размером 1200x600x10-30/30-50/10- 50/50-90/40,80 мм	согласно расчёту
4	Клей-пена LOGICPIR СТО 72746455-3.6.10-2016	7.55	шт.	баллон 1 л	0,25
5***	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR CXM/CXM СТО 72746455-3.8.1-2017	8.01	м ³	плиты размером 2400x1200x30-100 мм с шагом 10 мм	согласно расчёту
6	Унифлекс С СТО 72746455-3.1.8-2014	1.80	м ²	рулоны, площадь 15 м ² 1 м x 15 м	1,15
7	Деревянный настил (OSB-3)	-	-	-	-
8	Деревянная стропильная балка	-	-	-	-

*Альтернативные материалы: LOGICROOF V-RP FB, LOGICROOF V-GR FB SA.

**Альтернативные материалы: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray.

***Плиты, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с 4 сторон, имеют размер 2385x1185.

Гарантия на систему:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Практик Клей составляет 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше.

Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран», Москва, 2020 г., «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны», Москва, 2019 г. и СТО 72746455-4.1.1-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Материалы для проектирования и правила монтажа».