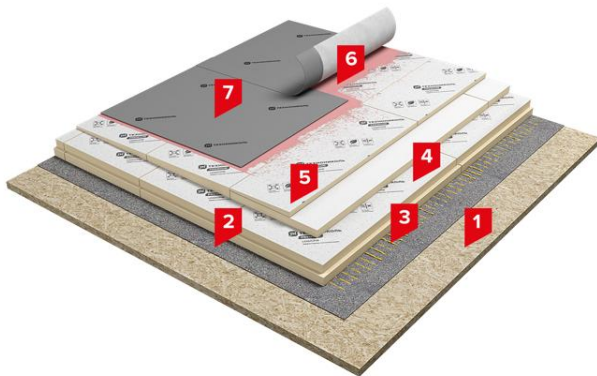




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Практик Клей

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 плит теплоизоляционных LOGICPIR 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 плиты теплоизоляционные 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 производится после предварительного подвешивания клея, что позволяет избежать его впитывания во флис. 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 <sup>2</sup>
1	Деревянный настил (OSB-3)	-	-	-	-
2	Унифлекс С, СТО 72746455-3.1.12-2015	1.72	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
3	Клей-пена LOGICPIR, СТО 72746455-3.6.10-2016	7.55	шт.	баллон 1 л	0,25
4	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR CXM/CXM, СТО 72746455-3.8.1-2014/ СТО 72746455-3.8.1-2017	8.01	м <sup>3</sup>	плиты размером 2400x1200x(20-200) мм	1,02
5	Плиты теплоизоляционные PIR SLOPE, СТО 72746455-3.8.1-2014/ СТО 72746455-3.8.1-2017	8.02	м <sup>3</sup>	плиты размером 1200x600 (переменная толщина)	согласно расчету
6*	Клей контактный LOGICROOF Bond	7.54	л	ведро 10 л	0,25
7**	Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм, СТО 72746455-3.4.1-2013	2.14	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 30,75 м <sup>2</sup> 2,05 м x 15 м	согласно расчёту

\*- альтернативные материалы: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray;

\*\* - альтернативные материалы: LOGICROOF V-RP FB;

\*\*\* - плиты, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с 4 сторон, имеют размер 2385x1185 / 2390x1190.

### 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», «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ и СТО 72746455-4.1.1-2016 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Материалы для проектирования и правила монтажа. Москва 2014».