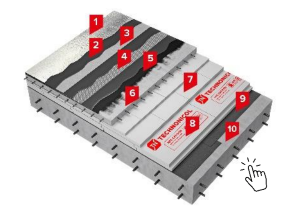


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-17 RU. ВЕРСИЯ 02.2022

# СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ МАСТ

**ТЕХНОНИКОЛЬ** 

Система неэксплуатируемой крыши с мастичным гидроизоляционным ковром



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Административные, общественные, промышленные здания.

### особенности:



Защита от ультрафиолета



Долговечность



Высокие противопожарны е свойства



Надёжная гидроизоляция

#### COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Защитно-декоративное покрытие	<u>Алюминиевая защитная мастика</u> <u>ТЕХНОНИКОЛЬ №57</u>	-	0,4
2	Гидроизоляционный слой	<u>Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21</u> <u>(Техномаст)</u>	-	3,85,7
3	Слой усиления	Стеклохолст	-	1,2
4	Слой усиления	<u>Стеклосетка</u>	-	1,2
5	Грунтовка	<u>Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ</u> <u>№01</u>	-	0,250,35
6	Монолитная стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	не менее 50 мм	-
7	Уклонообразующий слой	<u>Экструзионный пенополистирол</u> <u>TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE</u>	по проекту	1,02
8	Теплоизоляционный слой	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	1,02
9	Пароизоляционный слой	<u>Технобарьер</u>	-	1,15
10	Несущее основание	Железобетонная плита перекрытия	-	-

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

2 Гидроизоляционный слой Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 31 морозостойкая, Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 33.

5 Грунтовка Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий, Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №04 морозостойкий.

9 Пароизоляционный слой Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт АЛЬФА.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 При использовании битумно-эмульсионных мастик ТЕХНОНИКОЛЬ №31 и ТЕХНОНИКОЛЬ №33 армирование производить щелочестойкими материалами (геотекстиль с плотностью 60...120 г/ м²).
- 2 Толщина клиновидной изоляции определяется согласно проекту.
- 3 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 4 При использовании мастики ТЕХНОНИКОЛЬ № 33, дополнительная защита от ультрафиолетового излучения не требуется, но для значительного увеличения срока эксплуатации (особенно в южных регионах) - допускается.

# СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:











Документы







Узлы DWG

BIM

Онлайн калькуляторы



### ОПИСАНИЕ:

В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надёжно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа

В качестве теплоизоляции применяется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF.

В системе ТН-КРОВЛЯ МАСТ для устройства гидроизоляционного ковра используется мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) в три слоя. Для улучшения прочностных характеристик гидроизоляционного ковра применяется армирование мастики стеклосеткой и стеклохолстом.

Для увеличения адгезии перед укладкой мастичных слоев гидроизоляции поверхность необходимо огрунтовать битумным праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

В качестве финишного слоя применяется мастика алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ №57. Образуемое мастикой эластичное изоляционное покрытие эффективно защищает битумные кровли от ультрафиолетовых лучей и нагрева, а так же служит сигнальным слоем для выявления дефектов гидроизоляции.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1)</sup>	тип 3 (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)	
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO <sup>2)</sup>	
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94	RE15 – RE120 <sup>2)</sup>	
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КП1	
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1)</sup>	3600 м²	
Масса 1 квадратного метра <sup>3)</sup>	136,5 кг/м <sup>2</sup>	

<sup>1)</sup> Согласно <u>СП 17.13330.2017</u>.

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкции по устройству гидроизоляции кровли из битумно-полимерной Мастики № 21 ТЕХНОНИКОЛЬ.

# СЕРВИСЫ:

























Комплексная

Поддержка при

Техническая консультация

Проектиро-

проектной Гарантии документации

Обучение

Сопровождение

подрядчика

<sup>2)</sup> Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит <u>ТЕХНО ОЗМ</u> толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (30) и RE 30.

<sup>🤋</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.