



## Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.11-2019



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ изготавливается на основе негорючих стеклянных тканей. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий, УФ-излучению. Позволяет не только сохранить теплозащитные характеристики и срок службы утеплителя, но и защитить от случайных возгораний.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции в системе вентилируемых фасадов от ветра, атмосферной влаги, снега, а также не препятствует выведению водяных паров из утеплителя.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- негорючий материал;
- повышенная прочность.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя                                    | Ед. изм.         | Критерий | Значение   | Метод испытания   |
|--|------------------|----------|------------|-------------------|
| Поверхностная плотность                                    | г/м <sup>2</sup> | ±50      | 200        | ГОСТ 3811-72      |
| Прочность при растяжении при максимальной нагрузке вдоль   | Н (кгс)          | не менее | 1100 (112) | ГОСТ 6943.10-2015 |
| Прочность при растяжении при максимальной нагрузке поперек | Н (кгс)          | не менее | 1000 (102) | ГОСТ 6943.10-2015 |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение   | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|
| Длина                   | м        | 50 (±10%)  | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| Ширина                  | м        | 1,5 (±10%) | ГОСТ EN 1849-2-2011 |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ монтируется непосредственно на поверхность утеплителя под наружной облицовкой вентилируемых фасадов. После установки кронштейнов крепления навесной фасадной системы (в соответствии с рекомендациями производителя), с помощью дюбелей закрепляют плиты утеплителя. Для фиксации одной плиты требуется 2-3 крепежных элемента. Мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ раскатывается сверху вниз с натягом по поверхности утеплителя. В местах выхода кронштейнов в мембране прорезают отверстия. Окончательно фиксируют мембрану к стене в местах нахлестов через 40-50 см (расстояние от дюбеля до края полотна должно быть не более 5 см) и один дюбель по середине полотна. Монтаж нахлестов полотен мембраны выше 10-го этажа должен осуществляться максимум через 40 см. Нахлест полотен должен составлять не менее 5 см. Места перехлестов фиксируются с помощью дюбелей в обязательном порядке. Также рекомендуется использовать дюбели в местах примыкания к оконным проемам и дверям. Мембрана должна закрывать всю поверхность утеплителя, включая торцы, для этого запас по ширине должен составлять как минимум 20 сантиметров.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранение должно осуществляться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С.

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

