



Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ

Произведено 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса материала на единицу площади	г/м ²	±50	200.0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Разрывная нагрузка в продольном направлении	Н	не менее	1100	ГОСТ 6943.10-2015
Разрывная нагрузка в поперечном направлении	Н	не менее	1000	ГОСТ 6943.10-2015
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	350	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	120	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении после искусственного старения,	%	не менее	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении после искусственного старения	%	не менее	100	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	5	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	3	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Воздухопроницаемость при давлении 50Па	дм ³ /м ²	не более	8	ГОСТ 12088-2011
Воздухопроницаемость при давлении 200Па	дм ³ /м ²	не более	28	ГОСТ 12088-2011
Сопротивление паропроницанию	м ² ·ч·Па/мг	не более	0.06	ГОСТ 25898-2020

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±10%	55	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ширина	м	±10%	1.27	ГОСТ EN 1849-2-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа Проф НГ

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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение должно осуществляться в сухом проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С. в условиях, предотвращающих механические повреждения и попадание прямых солнечных лучей. Рулоны пленок следует располагать в горизонтальном положении на поддоне.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 90 002 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.11

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

