



# Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.11-2019



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мембрана ТЕХНОКОЛЬ 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 <sup>2</sup>	±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 <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	не более	8	ГОСТ 12088-2011
Воздухопроницаемость при давлении 200Па	дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	не более	28	ГОСТ 12088-2011
Соппротивление паропроницанию	м <sup>2</sup> ·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:

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

