



Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.10-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0 – двухслойная пароизоляционная пленка с ограниченной паропроницаемостью. Препятствует проникновению парообразной влаги в утеплитель и несущую конструкцию изнутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в системах утепленных кровель, перекрытий и стен каркасной конструкции в домах непостоянного проживания (дачи, коттеджи), а также в домах постоянного круглогодичного проживания, но в помещениях с нормальным влажностным режимом. Пленка применяется в сочетании с диффузионными мембранами – ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, 150, 180.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса материала на единицу площади	г/м ²	±5%	80	ГОСТ EN 1849-2-2011
Прочность при растяжении вдоль рулона	Н/50 мм	не менее	140	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении поперек рулона	Н/50 мм	не менее	110	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	не менее	2	ГОСТ 25898-2020
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±5%	50	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	-0,5%/+1%	1.5	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА](#)

ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы необходимо избегать попадания на полотно химических составов (маслосодержащих жидкостей от цепной пилы, огне-биозащитных составов для обработки древесины и т.п.), так как это может нанести серьезный ущерб материалу.

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):

18 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5407 20 110 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

