

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Произведена 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.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м ²	±5%	80	ГОСТ 3811-72
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке, продольное направление	Н/50 мм	не менее	140	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке, поперечное направление	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
Горючесть	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Согласно [«Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА»](#).

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

