



Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 2.0

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.52-2024

Соответствует: ГОСТ Р 59150-2020

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР 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.



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
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	110	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	110	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н/50 мм	±30%	140	ГОСТ Р 59150-2020
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н/50 мм	±30%	110	ГОСТ Р 59150-2020
Сопротивление паропроницанию	м ² ·ч·Па/мг	не менее	7	ГОСТ Р 59150-2020
Отклонение сопротивления паропроницанию после термического старения	мг/(м ² ·ч·Па)	не более	50	ГОСТ Р 59150-2020
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в поперечном направлении	Н/50 мм	не менее	50	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном направлении	Н/50 мм	не менее	50	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Стойкость к термическому старению	-	-	выдерживает	ГОСТ Р 59150-2020
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 56582-2015/EN 1848-2:2001
Ширина	м	±1%	1,5	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

