



## Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 1.0

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.52-2024

Соответствует: ГОСТ Р 59150-2020

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 1.0 – однослойная пароизоляционная пленка из первичного полиэтилена обладающая высокой степенью защиты от диффузионного переноса влаги из внутренних помещений в теплоизоляционный слой и ограждающие конструкции здания. Полупрозрачная структура с красным оттенком позволяет проводить визуальный контроль качества укладки утеплителя и своевременно выявлять дефекты изоляционных работ. Оптимальная ширина рулона в 3 метра позволяет минимизировать количество склеек и уменьшить время монтажа.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в утепленных скатных и плоских крышах, перекрытиях, стенах каркасной конструкции. Рекомендуется для использования в домах постоянного проживания в помещениях с любой степенью влажности.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- высокая степень защиты от паропроницаия;
- площадь в рулоне – 135 м<sup>2</sup>.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	-5%/+10%	200	ГОСТ EN 1849-2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Условная прочность	МПа	±40%	25	ГОСТ Р 59150-2020
Сопротивление паропроницаию	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	не менее	100	ГОСТ Р 59150-2020
Отклонение сопротивления паропроницаию после термического старения	мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)	не более	50	ГОСТ Р 59150-2020
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в поперечном направлении	Н/50 мм	не менее	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном направлении	Н/50 мм	не менее	100	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%	45	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Ширина	м	±1%	3	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

