



Ветро-влагозащитная пленка ISOBOX A

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.54-2025



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пленка ISOBOX A – ветро-влагозащитный паропроницаемый материал. Состоит из полипропиленового нетканого материала. Устойчива к воздействию плесени и бактерий. Сохраняет теплоизоляционные свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции. Также выпускается материал с клеевой полосой с одной стороны полотна, маркируемой в названии знаком «+».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя от атмосферной влаги и ветра в конструкции стен, а также для защиты внутреннего пространства помещения от проникновения волокнистого утеплителя в системах перекрытий.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- повышенная прочность материала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011
Прямолинейность	мм на 10 м	не более	30	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Масса материала на единицу площади	г/м ²	±5%	90	ГОСТ EN 1849-2-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н/50 мм	±35%	150	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н/50 мм	±35%	90	ГОСТ Р 58913-2020
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±30%	100	ГОСТ Р 58913-2020
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±30%	100	ГОСТ Р 58913-2020
Стойкость к искусственному старению	-	-	выдерживает	ГОСТ Р 58913-2020
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя вдоль	Н/50 мм	±30%	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя поперек	Н/50 мм	±30%	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Стабильность размеров	%	-	±5	ГОСТ EN 1107-2-2011
Плотность потока водяного пара через образец	г/м ² ·24 ч	не менее	700	ГОСТ 25898-2020
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

Примечание - Показатель «УФ-стабильность» не может быть принят как индикатор качества пленки. Согласно ГОСТ Р 58913-2020 понятие УФ-стабильность не существует, также как и методика для его испытания.

Критерием качества пленок служит присвоенный класс водонепроницаемости, который пленка получает после прохождения теста на искусственное старение согласно ГОСТ Р 58913-2020.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	-0,5%	43,75	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	-0,5%/+1,5%	1,6	ГОСТ Р 58913-2020

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 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):

36 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 13 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10.112

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

