



Пленка ветро-влагозащитная ISOBOX LITE A

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.9-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка ISOBOX ЛАЙТ А – 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя от атмосферной влаги и ветра в конструкция 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|------------------------|----------|----------|-------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | +10%/-5% | 50 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Максимальная сила растяжения вдоль | Н/50 мм | ±50 | 100 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Максимальная сила растяжения поперек | Н/50 мм | +40/-15 | 50 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Плотность потока водяного пара через образец | г/м ² ·24 ч | не менее | - | ГОСТ 25898-2012 |
| Группа горючести | - | - | Г4 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В3 | ГОСТ 30402-96 |

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 | ±5% | 37.5 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Ширина | м | ±1% | - | ГОСТ Р 58913-2020 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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.

ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы материала рекомендуется избегать попадания на полотно маслосодержащих жидкостей или тосола (например, от цепной пилы) и не допускать контакта с деревянными конструкциями, мокрыми от защитных составов (противопожарных и антисептических), так как это может нанести серьезный ущерб пленке.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 12 900 0
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10