



## Пароизоляция универсальная плёнка D

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.8-2018



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка пароизоляция универсальная D — универсальный гидропароизоляционный материал, состоящий из тканого полиолефина и функционального полимерного слоя. Высокая эластичность и прочность материала позволяют выдерживать значительные механические нагрузки.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя и внутренних элементов конструкции утепленной кровли, стен по каркасным основаниям и перекрытий от проникновения водяных паров изнутри помещения. Используется в качестве гидроизоляционного слоя в системе «холодного чердака».



# -gm

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя   | Ед. изм.                 | Критерий   | Значение | Метод испытания   |
|---|--------------------------|------------|----------|-------------------|
| Поверхностная плотность   | г/м <sup>2</sup>         | (+10%/-5%) | 55       | ΓΟCT P 58913-2020 |
| Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление | Н/50 мм                  | ±100       | 400      | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление | Н/50 мм                  | ±50        | 250      | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Паропроницаемость   | г/(м <sup>2</sup> ·24 ч) | не более   | 25       | FOCT 25898-2020   |
| Водонепроницаемость, метод А                                    | -                        | -          | W 1      | ΓΟCT P 58913-2020 |

<sup>\*</sup>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. | Значение  | Метод испытаний   |
|-------------------------|----------|-----------|-------------------|
| Длина                   | М        | 40 (±5%)  | FOCT P 58913-2020 |
| Ширина                  | М        | 1,5 (±1%) | ΓΟCT P 58913-2020 |

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ 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 °C.

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:

ОКПД2: 22.21.42.120 ТН ВЭД: 5407201100

### СЕРВИСЫ:

























Поддержка при эксплуатации

консультация

вание

Обучение