



## Пароизоляция В

Произведен согласно: СТО 72746455-3.9.8-2018



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка пароизоляционная В – двухслойный пароизоляционный материал, состоящий из нетканого полипропиленового полотна и функционального полимерного покрытия. Предотвращает увлажнение теплоизоляционного слоя и элементов конструкции. Улучшает теплозащитные свойства утеплителя и снижает эксплуатационные расходы. Позволяет увеличить безремонтный срок службы конструкции.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя и внутренних элементов конструкции кровли, перекрытий и стен каркасной конструкции от насыщения водяными парами, а также для предотвращения проникновения волокнистого утеплителя внутрь помещения.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	+10%/-5%	25	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	±50	90	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	+30/-15	45	ГОСТ Р 58913-2020
Плотность потока водяного пара через образец	г/м <sup>2</sup> ·24 ч	не более	75	ГОСТ 25898-2020

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	43.75	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	1.6	ГОСТ Р 58913-2020

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[Руководство 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 °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:

ОКПД2: 13.95.10.112  
ТН ВЭД: 5603 13 100 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации



Техническая  
консультация

