



Пароизоляционная пленка В



Произведена согласно СТО 72746455-3.9.9-2018

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 ²	(+10%/-5%)	25	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление	Н/50 мм	±50	90	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление	Н/50 мм	(+30/-15)	45	ГОСТ Р 58913-2020
Паропроницаемость	г/(м ² ·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±5%	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	1,6 (-0,5+1)%	ГОСТ Р 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 °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: 5603131000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

