



Пленка ISOBOX A 70 ветро-влагозащитная

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.9-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка ISOBOX A 70 – 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 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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м ²	-	50-70	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление	Н/50 мм	±40	100	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление	Н/50 мм	(+40/-10)	50	ГОСТ Р 58913-2020
Паропроницаемость	г/(м ² ·24 час)	не менее	1200	ГОСТ 25898-2012
Горючесть	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	-	-	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.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	43.75 (±5%)	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	1,6 (±1%)	ГОСТ Р 58913-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- 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

ТН ВЭД: 56.03.12.9000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

