



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 10.24. ВЕРСИЯ 08.2023

# Пленка пароизоляционная ISOBOX В LITE

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.9-2018



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Пленка ISOBOX ЛАЙТ В – двухслойный пароизоляционный материал, состоящий из нетканого полипропиленового полотна и функционального полимерного покрытия. Устойчива к воздействию плесени и бактерий. Сохраняет теплоизоляционные свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя и элементов конструкции от проникновения водяных паров изнутри помещения в системах утепленных скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий.



#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	Γ/M²	+10%/-5%	30	ΓΟCT P 58913-2020
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	±50	100	ΓΟCT P 58913-2020
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	+40/-15	50	ΓΟCT P 58913-2020
Плотность потока водяного пара через образец	г/м²·24 ч	не более	-	ΓΟCT 25898-2012
Класс водонепроницаемости	-	-	-	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B3	ГОСТ 30402-96

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±5%	37.5	ΓΟCT P 58913-2020
Ширина	M	±1%	-	ΓΟCT P 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 °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:

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

## СЕРВИСЫ:























Выполнение расчетов

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при