



Пленка ISOBOX В пароизоляционная

СТО 72746455-3.9.9-2018

Пароизоляционная пленка высокой прочности из нетканого полипропилена и функционального полимерного покрытия и спец добавок



Описание продукции:

Пленка ISOBOX В пароизоляционная – пароизоляционный материал, применяемый для защиты строительных конструкций и утеплителя от насыщения водяными парами. Двухслойная полимерная структура позволяет удерживать капли конденсата продолжительное время с последующим их испарением. Позволяет увеличить безремонтный срок службы конструкции.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | 50(+10%-5%)* | ГОСТ 3811-72 |
| Разрывная нагрузка вдоль, не менее | Н/5 см | 110(±40) | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) |
| Разрывная нагрузка поперек, не менее | Н/5 см | 90 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)2 |
| Паропроницаемость не более | г/м ² *24 час | 40 | ГОСТ 25898-2012 |
| УФ стабильность | - | Не менее 2 месяцев | ГОСТ 32317-2012 |

Геометрические параметры:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|---------------|-----------------------------------|
| Длина | м | 43,75±5% | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |
| Ширина | м | 1,6 (-0.5+1)% | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |

* - Допускается по требованию потребителя изменять плотность материала.

Производство работ:

Пароизоляционная пленка ISOBOX В70 монтируется с внутренней стороны плит утеплителя. Полотна монтируются с нахлестом не менее 10 см и должны быть герметично соединены между собой двусторонней или односторонней соединительной клейкой лентой. Места примыкания к сопряженным поверхностям и проходным элементам также тщательно герметизируются. Окончательное крепление выполняют с помощью реек/бруса, установленных вдоль стропил (прогонов), которые прибиваются к стропилам (прогонам). Зазор между элементами внутренней обшивки и пароизоляцией должен быть не менее 2 см.

Хранение:

Хранение должно осуществляться в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева.

Транспортировка:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Рулоны пароизоляционной пленки ISOBOX В поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки (например, **Пленка ISOBOX В пароизоляционная**), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри рулона расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.