



Пленка ISOBOX D пароизоляция универсальная

СТО 72746455-3.9.9-2018

Многослойная гидропароизоляционная пленка высокой прочности из тканого полипропилена и функционального полимерного слоя



Описание продукции:

Пленка ISOBOX D пароизоляция универсальная – универсальный гидропароизоляционный материал. Применяется для защиты внутренних конструкций кровли и здания от проникновения влаги, конденсата и водяных паров. Используется как пароизоляция ограждающих конструкций и утеплителя от интенсивного испарения водяных паров изнутри помещения. Благодаря высокой эластичности и прочности материала, пленка пароизоляционная универсальная выдерживает значительные механические нагрузки в процессе давления снегового покрова.

Может служить временной кровлей на период до 6 месяцев, а также для защиты фасадов в перерывах между производством работ.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	70(+10%-5%)*	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	≥900	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	≥750	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость не более	г/м ² *24 час	18	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в 24 часов	-	W 1	ГОСТ 2678-94
УФ стабильность	-	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317-2012

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	46,67±5%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5 (-0.5+1)%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

* - допускается по требованию потребителя изменять плотность материала

Производство работ:

Полотна монтируются с нахлестом и должны быть герметично соединены между собой. Нахлесты рулонов ISOBOX проклеиваются лентой ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонней или односторонней. Места примыкания к сопряженным поверхностям и проходным элементам также тщательно герметизируются. Окончательное крепление выполняют с помощью реек/бруса, которые прибиваются к стропилам, прогонам. Зазор 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 пароизоляции универсальной пленки ISOBOX D поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки (например, **Пленка ISOBOX D пароизоляция универсальная**), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри рулона расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.