



## Пленка ISOBOX С паро-гидроизоляционная

### СТО 72746455-3.9.9-2018

Паро-гидроизоляционная пленка высокой прочности из нетканого полипропилена и функционального полимерного покрытия и спец добавок



#### Описание продукции:

**Пленка ISOBOX С паро-гидроизоляционная** – паро-гидроизоляционный материал, изготовленный из нетканого полиолефинового материала повышенной плотности. Применяется для изоляции конструктивных элементов от подкровельного конденсата и проникновения атмосферной влаги, проникающей в местах неплотного монтажа кровельного покрытия. Данный материал применяют при укладке ламинированных паркетных полов в подвальных и цокольных перекрытиях, а также во влажных помещениях. Можно использовать как гидроизолирующую прослойку в цементных стяжках.

#### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	70(+10%-5%)*	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	125(±50)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	80(±30)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость не более	г/м <sup>2</sup> *24 час	30	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 С 70 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 паро-гидроизоляционной пленки ISOBOX С поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки (например, **Пленка ISOBOX С паро-гидроизоляционная**), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри рулона расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.