



Пленка ISOBOX A ветро-влагозащитная СТО 72746455-3.9.9-2018

Ветро-влагозащитная пленка высокой прочности из нетканого полипропилена и функциональных аддитивных добавок



Описание продукции:

Пленка ISOBOX A ветро-влагозащитная – ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана, предназначенная для защиты конструктивных элементов стен, а также теплоизоляции от ветра и влаги в сооружениях всех видов. Внешняя сторона имеет гладкую водонепроницаемую поверхность, внутренняя сторона имеет шероховатую структуру, за счет которой удерживает конденсат и позволяет ему испаряться. Возможно производство с клеевой полосой вдоль рулона.

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	135 (±50)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	90 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость не менее	г/м ² ·24 час	1100(1200)	ГОСТ 25898-2012
УФ стабильность	-	не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317-2012

* Допускается по требованию потребителя изменять плотность материала.

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)

Производство работ:

Ветро-влагозащитная пленка ISOBOX A устанавливается с внешней стороны утеплителя в скатных кровлях, либо под наружной облицовкой в вентилируемых фасадах. 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 ветро-влагозащитную пленку производят вертикальными брусками на фасаде, а на скатной кровле – контрбрусом. Вентиляционный зазор между пленкой и внешней отделкой должен быть не менее 3 см. Избегать попадания на полотно мембраны масел (например, от цепной пилы) и не допускать контакта с досками, мокрыми от защитных составов, так как это может нанести серьезный ущерб кровельной мембране.

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 ветро-влагозащитной пленки ISOBOX A поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки (например, Пленка ISOBOX A ветро-влагозащитная), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри рулона расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.