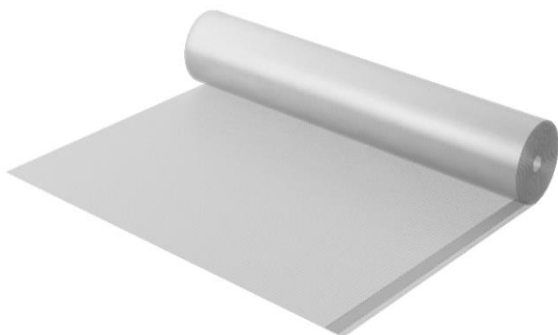




Пленка пароизоляционная армированная ISOBOX

СТО 72746455-3.9.9-2018

Армированная пароизоляционная плёнка для утепленных крыш, перекрытий и стен каркасной конструкции



Описание продукции:

Пленка пароизоляционная армированная ISOBOX — трехслойный материал, состоящий из полимерной пленки, армированной полипропиленовой сеткой и функционального полимерного слоя на основе полиолефина.

Область применения:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя от проникновения водяных паров изнутри помещения в системах утепленных скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий с нормальными и сухими влажностными режимами помещений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	70±5%	ГОСТ 3811-72
Максимальная сила при растяжении вдоль, не менее	Н/5 см	200 (±50)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Максимальная сила при растяжении поперек, не менее	Н/5 см	180 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	15	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость, метод А	-	W 1	ГОСТ EN 1928-2011
УФ стабильность	-	не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317-2012

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	50±2%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5±3%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

Производство работ:

Согласно «Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА». Диапазон температур применения от -40 °С до +80 °С.

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 пленки пароизоляционная армированная ISOBOX поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки Пленка пароизоляционная армированная ISOBOX, названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.