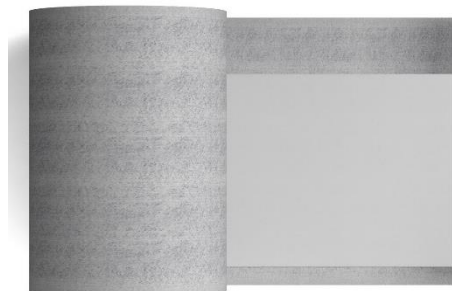




Лента ПВХ LOGICROOF Tape PVC-B

СТО 72746455-3.9.5-2017

Гидроизоляционная лента на основе армированной битумостойкой ПВХ мембраны



Описание продукции:

LOGICROOF Tape PVC-B представляет собой гидроизоляционную армированную ленту на основе битумостойкого пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), сдублированного со слоем геотекстиля. Благодаря имеющемуся на ленте слою из ламинированного геотекстиля с помощью мастики создается герметичное соединение с битумно-рулонным материалом, после чего лента крепится механически к основанию и сверху сваривается горячим воздухом с основным водоизоляционным слоем из ПВХ мембраны.

Область применения:

Лента LOGICROOF Tape PVC-B применяется для выполнения герметичного соединения при переходе с ПВХ на битумно-рулонную кровельную гидроизоляцию. Оптимальна при герметизации мест окончания и соединения кровельных гидроизоляционных мембран по различному типу оснований. Применяется при ремонте и реконструкции кровель, а также при новом строительстве.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Tape PVC-B	Метод испытания
Ширина	мм	300	ГОСТ 26433.1-89
Толщина (ПВХ мембрана)	мм	1,5	ГОСТ 26433.1-89
Прочность при растяжении, метод А, (ПВХ мембрана), не менее: вдоль / поперек рулона	Н/50 мм	≥1100	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при максимальной нагрузке, (ПВХ мембрана), не менее	%	19	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч (ПВХ мембрана)	-	отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ EN 1928-2011, В
Полная складываемость при отрицательной температуре (ПВХ мембрана), не более	°С	-35	ГОСТ EN 495-5-2012

*Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

Производство работ:

Согласно «Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.

Хранение:

В сухом и закрытом помещении, избегать попадания солнечных лучей и атмосферных осадков на материал.

Транспортировка:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

Сведения об упаковке:

Поставляется в рулонах по 19 м, упакованных в стрейч-пленку.