



Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся СТО 72746455-3.1.8-2014

Самоклеящаяся лента



Описание продукции:

Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся – самоклеящаяся лента, армированная стеклосеткой, предназначена для ремонта металлических элементов в плоских и скатных кровлях.

Материал производится шириной 150 мм. Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся изготавливается подмазкой на армированную фольгу модифицированного полимерно-битумного вяжущего. В качестве верхнего защитного слоя применяется алюминиевая фольга, нижняя поверхность закрыта антиадгезионной силиконизированной пленкой.

Использование гибкой алюминиевой фольги позволяет получить максимальную коррозионную стойкость и долговечность материала.

Дополнительное армирование позволяет материалу выдерживать снеговую нагрузку, сохраняя герметичность.

Область применения:

Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся – предназначена для ремонта металлических свесов в плоских и скатных кровлях. Материал может использоваться для восстановления герметичности стыков картин кровель из оцинкованной стали, а также желобов и водоприемных лотков, и воронок. Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся также может служить для временной аварийной ликвидации протечек в скатных кровлях из металлочерепицы, профнастила и оцинкованной стали в местах примыкания к вертикальным поверхностям.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся	Метод испытания
Толщина, (справочное $\pm 0,2$ мм)	мм	1,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, не менее	Н	600/500	-
Масса 1 м ² , ($\pm 0,1$ кг)	кг	1,0	-
Удлинение при максимальной силе растяжения	%	2-4	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	°С	минус 25	-
Теплостойкость	°С	90	-
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, не более	%	1	-
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,001 МПа	МПа	выдерживает	-
Прочность сцепления с бетоном или металлом, не менее	МПа	0,2	ГОСТ 26589-94
Сопrotивление разрыву стержнем гвоздя, не менее	Н	60	ГОСТ 2678-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	1,5	-
Тип защитного покрытия:			
верхняя сторона	-	металлическая фольга	-
нижняя сторона	-	антиадгезионная пленка	-
Длина / ширина	м	0,15x18 (ролик в пленке)	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Работы производятся в соответствии с «Инструкцией по ремонту металлических фальцевых кровель при помощи ленты-герметика».

При проведении работ при отрицательных температурах, перед наклейкой необходимо дополнительно прогреть и материал, и место монтажа. Не клеить на места, содержащие пластовую ржавчину. Перед приклейкой необходимо очистить поверхность от ржавчины и грязи. Очистку от ржавчины проще всего производить металлической щеткой, а от грязи место установки протирают тканью, смоченной в уайт-спирите или бензине «Калоша». После наклейки место установки заплатки прокатывают силиконовым роликом выгоняя воздух. Размер заплатки должен перекрывать место повреждения минимум на 70 мм.

Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

8 шт в коробке, 60 коробок на поддоне. Лента герметизирующая – код ЕКН 467888.