



## Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся СТО 72746455-3.1.8-2014

Самоклеящаяся лента, армированная стеклосеткой, предназначена для ремонта металлических элементов в плоских и скатных кровлях.



### 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.	Критерий	Лента-герметик ТЕХНОКОЛЬ самоклеящаяся	Метод испытания
Толщина, (справочное $\pm 0,2$ мм)	мм	-	1,0	-
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении	Н	не менее	600/500	ГОСТ 31899-1
Масса 1 м <sup>2</sup> , ( $\pm 0,1$ кг)	кг		1,0	ГОСТ EN 1849-1
Удлинение при максимальной силе растяжения	%		2-4	ГОСТ 31899-1
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	Не выше	Минус 25	ГОСТ EN 1109
Теплостойкость	°С		90	ГОСТ 2678
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, не более		не более	1	ГОСТ 2678
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,001 МПа	МПа	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928
Прочность сцепления с бетоном или металлом	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589
Сопrotивление разрыву стержнем гвоздя	Н	не менее	60	ГОСТ 31898-11
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	-	1,5	ГОСТ 32316.1
Тип защитного покрытия	верх		Металлическая фольга	
	низ		Антиадгезионная пленка	
Длина / ширина	м		0,15x18 (ролик в пленке)	

### Производство работ:

Работы производятся в соответствии с «Инструкцией по ремонту металлических фальцевых кровель при помощи ленты-герметика» во всех климатических районах по СП 131.13330.

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.