



## Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5 мм

Произведено согласно: контракт № ЛР13/2015 от 04.06.2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5 мм изготавливается из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рейки прижимные стальные ТехноНИКОЛЬ применяются для механической фиксации кровельной полимерной мембраны. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение, а также высокой антикоррозионной стойкостью. Применяется для крепления полимерной мембраны на кровлях с высокой ветровой нагрузкой. Рейка укладывается в шов между соседними рулонами мембраны либо поверх мембраны с установкой дополнительной заплатки шириной 20 см. Является альтернативой краевой и прижимной алюминиевых реек, конфигурация рейки позволяет производить герметизацию краевой зоны.



### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	3000	-
Ширина	мм	-	31	-
Толщина	мм	-	1.5	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с рейками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковываются в картон. Рейка краевая стальная ТехноНИКОЛЬ – 24 шт. в упаковке.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7604 29 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 24.42.22

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

