



## Рейка в шве стальная ТехноНИКОЛЬ

Произведено согласно: по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рейка в шве используется в паре с телескопическим крепежом и применяются для усиления при креплении полимерной мембраны на горизонте в краевых и угловых зонах, или по всей кровле, на кровлях с высокими ветровыми нагрузками. Рейка устанавливается в нахлесте полотен мембраны, либо на полотне с дальнейшей приваркой полосы. Высокая жесткость рейки обеспечивает распределение ветровой нагрузки по всей площади прижима, что увеличивает сопротивление кровельной мембраны на 30%.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Данная рейка и телескопический крепеж используются в паре и применяются для усиления при креплении полимерной мембраны на горизонте в краевых и угловых зонах, или по всей кровле, на кровлях с высокими ветровыми нагрузками.



### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	3000	-
Ширина	мм	-	31	-
Толщина	мм	-	2	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.

### 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

