

## ПРИЖИМНАЯ И КРАЕВАЯ РЕЙКИ PROPLUG АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕЙКИ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рейка краевая PROPLUG – алюминиевая рейка, имеющая отогнутый верхний бортик; усилена ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края ПВХ мембран PLASTFOIL. Отверстия под крепежные элементы (саморезы) расположены на расстоянии 10 см друг относительно друга, по всей длине рейки. За счет формы планки обеспечивается эффективное крепление мембраны к вертикальному основанию.

Рейка прижимная PROPLUG – алюминиевая рейка; усилена ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края ПВХ мембран PLASTFOIL. Отверстия под крепежные элементы (саморезы) расположены на расстоянии 10 см друг относительно друга, по всей длине рейки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рейка краевая PROPLUG предназначена для крепления верхнего края ПВХ мембран PLASTFOIL к вертикальным поверхностям на кровле. Для достижения максимальной герметичности верхний отгиб рейки необходимо заполнить полиуретановым герметиком.

Рейка прижимная PROPLUG предназначена для линейного механического крепления ПВХ мембран PLASTFOIL к вертикальным поверхностям на кровле. Устанавливается в местах сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей кровли.

### МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».



### УПАКОВКА

Рейки упакованы в картон по 90 шт.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте в заводской упаковке.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка упакованных изделий осуществляется всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Размещение и крепление в транспортных средствах должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями погрузки и крепления на данном виде транспорта.

### НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

СТО 02032021-004-2021

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Длина, мм	2000	—
Ширина, мм	25 / 30,5	—
Толщина, мм	1,8	—