

РЕЙКИ КРАЕВЫЕ И ПРИЖИМНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ



Краевые и прижимные рейки используются для механической фиксации кровельной полимерной мембраны. Предотвращает смещение (сползание) материала и образование складок на гидроизоляционном слое из ПВХ и ТПО мембран.

На что обратить внимание? Преимущества:



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ.

Рейки с недостаточной прочностью не имеют возможности надежно прижимать мембрану в местах их использования, что приводит к вырыву и последующему разрушению гидроизоляционного ковра.



ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ОТВЕРСТИЯ.

Позволяют компенсировать температурное расширение рейки и предотвратить выгибание между крепежными элементами в теплое время года. Рейки с обычными круглыми отверстиями склонны к появлению отгибов в области между крепежей, что приводит к потере герметичности узла примыкания.



ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КРЕПЕЖОМ ДИАМЕТРОМ ДО 8 ММ. Возможно использование в паре с остроконечным саморезом и анкерной гильзой 8x45.



ШАГ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ – 100 мм, что обеспечивает надежную фиксацию мембраны в области выполнения угловых примыканий, где требуется установка крепежа каждые 100 мм. В случае обрезки рейки уменьшенный шаг позволяет снизить количество отходов.

Хранение

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

Транспортировка

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

Сведения об упаковке и отгрузке

Рейки упаковываются в картон.

- Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ/ ТЕХНОНИКОЛЬ PRO – 75/10 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ/ ТЕХНОНИКОЛЬ PRO – 90/ 10 шт. в упаковке.
- Рейка краевая алюминиевая LITE – 75 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная алюминиевая LITE – 90 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ – 24 шт. в упаковке.

Данные продукты Вы можете заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ	639886
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ	639884
Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO	659577
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO	659578
Рейка краевая алюминиевая LITE, 2 м	675327
Рейка прижимная алюминиевая LITE, 2 м	675326
Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ	476654

Характеристики

Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000×32×3,0 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000×27×3,0 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны.
Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO 2 м 2000×32×3 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. 20 пог.м./упак.
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO 2000×27×3 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны. 20 пог.м/упак.
Рейка краевая алюминиевая LITE 2000×25×2,3 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой краевой алюминиевой ТЕХНОНИКОЛЬ.
Рейка прижимная алюминиевая LITE 2000×25×2,3 мм	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны. Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой прижимной алюминиевой ТЕХНОНИКОЛЬ.°
Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ 3000×31×1,5 мм	Изготовлена из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием. 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.