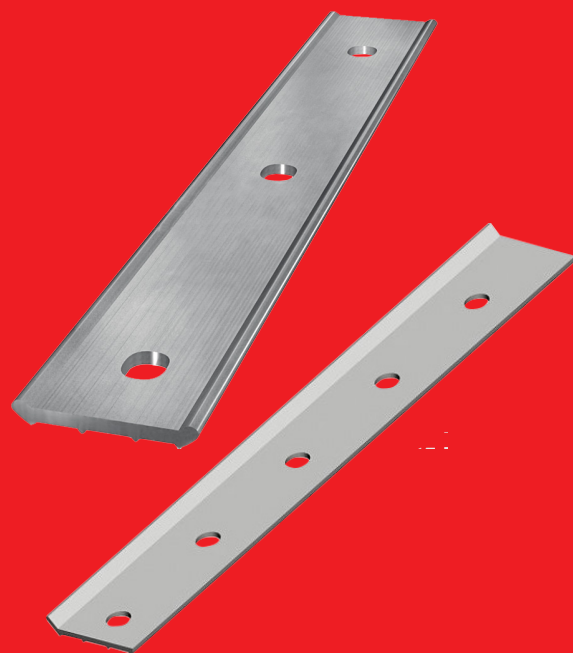


РЕЙКИ КРАЕВЫЕ И ПРИЖИМНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ

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

Недостаточно прочные рейки ненадежно прижимают мембрану, что приводит к вырыву и последующему разрушению гидроизоляционного ковра. В свою очередь рейки ТЕХНОНИКОЛЬ подвергаются закалке сразу после изготовления, что увеличивает их прочность.



ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ОТВЕРСТИЯ

Рейки с обычными круглыми отверстиями склонны к появлению выгибов между крепежными элементами в теплое время года. Рейки ТЕХНОНИКОЛЬ обладают эллиптическими отверстиями, что позволяет компенсировать температурное расширение и предотвратить деформацию.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С КРЕПЕЖОМ ДИАМЕТРОМ ДО 8 ММ

Возможно использование в паре с остроконечным саморезом и анкерной гильзой 8×45 мм.



ШАГ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ – 100 ММ

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, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте.

Транспортировка

Упаковки с рейками перевозят всеми видами открытого транспорта 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 – 50/10 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ/ТЕХНОНИКОЛЬ PRO – 50/ 10 шт. в упаковке.
- Рейка краевая алюминиевая LITE – 50 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная алюминиевая LITE – 50 шт. в упаковке.
- Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ – 24 шт. в упаковке.

Предложенные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ	077582
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ	077580
Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO	659577
Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO	659578
Рейка краевая алюминиевая LITE, 2 м	077581
Рейка прижимная алюминиевая LITE, 2 м	077583
Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ	476654

Характеристики

Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000×30,5×3,0 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 2000×25×3,0 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 2000×30,5×3 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 2000×25×3 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 полотнами 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.