



Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ ЭКО 2,0

Произведен по спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рейки краевые ТехноНИКОЛЬ выпускаются следующего вида: рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 2000x25x1,8 мм.

Алюминиевые рейки ТехноНИКОЛЬ изготавливаются из алюминиево-магниевого сплава с последующей специальной обработкой, благодаря которой материал обладает повышенной прочностью, пластичностью и коррозионной стойкостью. Закрепляется к металлическим поверхностям саморезом сверлоконечным универсальным 5,5 мм. К оштукатуренным и бетонным поверхностям крепится остроконечным саморезом 4,8 мм с полиамидной гильзой. Крепление устанавливается с шагом 200 мм. Верхний отгиб рейки заполняется мастикой герметизирующей №71. Такая дополнительная герметизация предотвращает попадание воды под кровельный материал.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рейка краевая ТехноНИКОЛЬ применяется для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- проверенная надежность.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	2000	по спецификации производителя
Высота	мм	25	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов с применением битумно-полимерных мембран.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

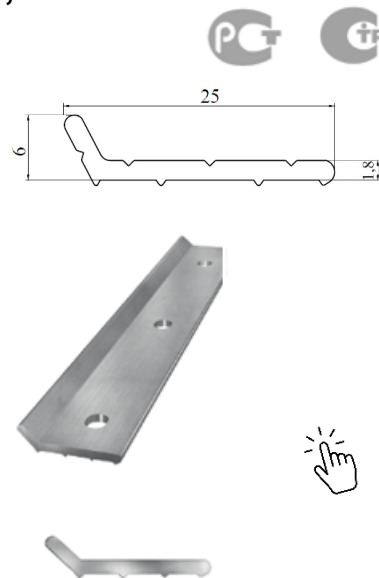
В защищенном от воздействия осадков складе.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рейки упаковываются в картон.
Код ЕКН – 052671.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 24.42.22
 КСР: -
 ФССЦ: -
 ТН ВЭД: 7604 29 900 0



СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

