



Рейка краевая алюминиевая LITE TERMOCLIP

Произведено согласно: контракт № ЛР13/2015 от 04.06.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рейка краевая алюминиевая LITE TERMOCLIP изготавливается из алюминиево-магниевого сплава с последующей специальной обработкой, благодаря которой материал обладает повышенной прочностью, пластичностью и коррозионной стойкостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рейка применяется для механической фиксации кровельной полимерной мембраны, для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность рейки благодаря усилению ребрами жесткости;
- высокая коррозионной стойкость материала из алюминиево-магниевого сплава благодаря специальной термической обработке;
- меньшая толщина в сравнении с краевой рейкой PRO TERMOCLIP.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	2000	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	±0,3	25	ГОСТ Р 58939-2020
Толщина	мм	±0,3	2.3	ГОСТ Р 58939-2020

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	50

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7604 29 900 0
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.11.23.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

