



Рейка краевая алюминиевая Lite Termoclip 2000x25x2,4 мм

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.30-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рейка краевая алюминиевая Lite Termoclip 2000*25*2,4 мм изготавливается из алюминиево-магниевого сплава с последующей специальной обработкой, благодаря которой материал приобретает пластичность и коррозионную стойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рейка краевая алюминиевая Lite Termoclip применяются для механической фиксации кровельной полимерной мембраны, для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Усилена ребрами жесткости для равномерного распределения нагрузки. Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с рейкой краевой алюминиевой Termoclip.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- наличие отогнутого бортика для герметизации шва;
- повышенная коррозионная стойкость материала из алюминиево-магниевого сплава с последующей специальной обработкой.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	2000	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	-	25	ГОСТ Р 58939-2020
Толщина	мм	-	2.4	ГОСТ Р 58939-2020

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, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

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

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

124621 - Рейка краевая алюминиевая Lite Termoclip 2000*25*2,4 (60 шт/упак)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

