



Греющая лента Logicfalz

Произведено согласно: договору УК-160625 от 16.06.25

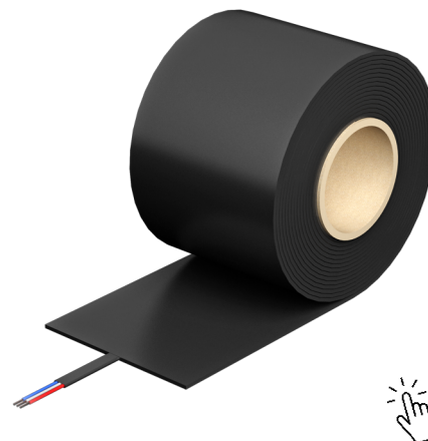
ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Греющая лента Logicfalz представляет собой изделие с нагревательным элементом, включающим несколько защитных слоёв, а также слой nano-графита высокой электропроводностью. Нижний слой выполнен из бутилкаучука с клеевым составом и закрыт защитным лёгкосъёмным лайнером.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обогрева водосточных лотков, промышленных фальцевых кровель, чтобы обеспечить эффективное водоотведение и предотвращение образования наледи в зимне-весенний период эксплуатации кровли. Подключению через дополнительный контроллер, система автоматически включается по сигналам, получаемым от датчиков осадков и температуры, при температуре от - 5 °С до + 5 °С.

ВАЖНО! Для безопасного подключения изделия обязательна установка УЗО или дифференциального автомата на линии питания ленты.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется только на металлической кровле;
- равномерное распределение тепла по всей поверхности ленты;
- применяется для обогрева участков кровли в водосточных лотках, ендовах и т.п.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Напряжение	В	-	220	по спецификации производителя
Потребляемая мощность	Вт	-	50, 100	по спецификации производителя
Степень защиты	-	-	IP57	по спецификации производителя
Минимальная температура монтажа	°С	-	5	по спецификации производителя
Максимальная температура монтажа	°С	-	25	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-50	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	50	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,01	5, 10	по спецификации производителя
Ширина	см	±0,3	10	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно требованиям действующих строительных норм и правил.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование листов компенсационный шов следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Компенсационные швы должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не менее 1 м от отопительных приборов.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 29 990 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.51.29.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

