



Направляющая шина LOGICFALZ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.11.3-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Направляющая шина - один из элементов крепежной подсистемы, который представляет собой стальной оцинкованный профиль, согнутый по форме направляющей рельсы с перфорацией под телескопический крепеж TERMOCLIP 6. Направляющая шина служит для позиционирования рядов фальцевых опор внутри кровельного пирога и дополнительно фиксирует плиты LOGICPIR.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Направляющая шина применяется для устройства промышленных фальцевых кровель ТЕХНОНИКОЛЬ как крепежный элемент в системных решениях с утеплителем LOGICPIR. Используется при устройстве скатных и плоских кровель новых промышленных зданий, зданий общественного назначения, выставочных комплексов, аэропортов во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предотвращает образование прямого мостика холода;
- пожаробезопасный;
- легко подвергается механической обработке;
- отверстия на шине адаптированы под телескопический крепеж TERMOCLIP 6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Металл	-	-	Оцинкованная сталь	СТО 72746455-3.11.3-2024
Серповидность	мм	не более	0.4	СТО 72746455-3.11.3-2024
Скручиваемость	°	не более	2	СТО 72746455-3.11.3-2024
Перпендикулярность	°	не более	3	СТО 72746455-3.11.3-2024

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	±0,5	10	СТО 72746455-3.11.3-2024
Ширина	мм	±0,5	90	СТО 72746455-3.11.3-2024

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

В соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование направляющей шины следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7216 61 100 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.11.23

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

