



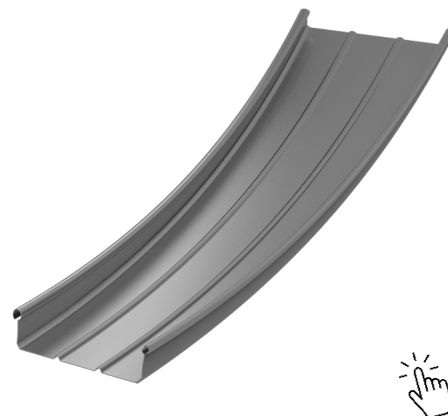
## Радиусная конусная фальцевая картина LOGICFALZ - IN

Произведено согласно: СТО 72746455-3.11.1-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Прямая конусная фальцевая картина LOGICFALZ – IN представляет собой алюминиевый материал, профилированный специальной формой зауженная вначале и расширенная в конце, изогнутая внутрь относительно окрашенной стороны с отбортованными особым образом краями.

Предназначена для укладки по теплоизоляционному слою с креплением на фальцевые опоры и направляющие профиля крепежной подсистемы на криволинейных участках кровли. Отбортованные края фальцевой картины выступают в качестве замков, с помощью которых картины соединяют друг с другом, образуя сплошной гидроизоляционный слой. Алюминиевая основа материала защищена с нижней стороны специальным лаковым покрытием, а с лицевой стороны полимерным покрытием, которое предаёт цвет фальцевой картине ТЕХНОКОЛЬ и дополнительно защищает её от внешних факторов. Цвета лицевой поверхности фальцевой картины в соответствии со стандартом RAL.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Прямая конусная фальцевая картина LOGICFALZ – IN применяется для устройства промышленных фальцевых кровель неправильной геометрической формы при укладке по теплоизоляционному слою. 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. Совместим с другим строительными материалами, такими как, ПВХ и ТПО мембраны, утеплителями из минеральной ваты и PIR.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчивость к атмосферному воздействию (не подвержена коррозии);
- имеет малый удельный вес;
- пожаробезопасный;
- экологичный (алюминий может повторно применяться после переработки);
- легко подвергается механической обработке.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Металл	-	-	Алюминий	СТО 72746455-3.11.1-2024
Отклонение от плоскостности	мм	не более	2	СТО 72746455-3.11.1-2024
Серповидность	мм	не более	3	СТО 72746455-3.11.1-2024
Минимальный радиус	м	не менее	10	СТО 72746455-3.11.1-2024
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В1	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	±1	65	СТО 72746455-3.11.1-2024
Ширина максимальная	мм	±1	660	СТО 72746455 3.11.1-2024
Ширина минимальная	мм	±1	240	СТО 72746455 3.11.1-2024
Толщина	мм	±0,01	65	СТО 72746455-3.11.1-2024

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Требование действующих строительных норм и правил.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Кровельные картины 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 – 12 месяцев со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7210 70 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 24.42.24.110

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

