



## Ендова ТЕХНОНИКОЛЬ Luxard

Произведено согласно: ТУ 1476-001-5682608-2005

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Ендова ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD – это Композитный доборный элемент для организации водоотвода в ендове. Ендова выполнена на основе стального листа толщиной 0,45 мм, покрытого с двух сторон слоями алюмоцинка, защитного покрытия и нанесенным на лицевую сторону покрытием, состоящим из акрилового грунта, гранул природного камня и УФ-стойкого защитного акрилового лака. Гарантийный срок службы – 50 лет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ендову применяют для организации водоотвода в ендове на скатах где ендова заканчивается на карнизе.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- основа из стального листа толщиной 0,45 мм;
- высококачественная базальтовая посыпка в цвет основного покрытия.



### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Морион



Абсент



Алланит



Бордо



Коралл



Мокко



Пробка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                 | Ед. изм.         | Критерий | Значение | Метод испытания           |
|---|------------------|----------|----------|---------------------------|
| Коэффициент расхода материала на 1 м.п. | -                | шт.      | 0,9      | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Потеря посыпки                          | г/м <sup>2</sup> | не более | 60       | ГОСТ 2678-94              |
| Покрытие алюмоцинк                      | г/м <sup>2</sup> | не менее | 120      | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Группа горючести                        | -                | -        | Г1       | ГОСТ 30244-94             |
| Группа воспламеняемости                 | -                | -        | В2       | ГОСТ 30402-96             |
| Группа распространения пламени          | -                | -        | РП1      | ГОСТ Р 51032-97           |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя    | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний           |
|----------------------------|----------|----------|----------|---------------------------|
| Толщина металла            | мм       | -        | 0,45     | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Длина                      | мм       | -        | 1250     | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Ширина крыльев             | мм       | -        | 150      | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Ширина подкровельной щечки | мм       | -        | 30       | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Высота боковых стенок      | мм       | -        | 25       | ТУ 1476-001-56852608-2005 |
| Толщина                    | мм       | ±0,5     | 2,5      | ГОСТ Р 58939-2020         |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно «Инструкции по монтажу композитной черепицы LUXARD».

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материала осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты его от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

не ограничен

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7308 90 590 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 24.33.11

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

