



Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия КОМФОРТ, коллекция Болеро

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.7-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии КОМФОРТ – это штучный битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолоконистой основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий. Форма нарезки коллекции Болеро - аккорд. Гарантийный срок службы – 30 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве основного кровельного покрытия, при угле наклона ската от 12° до отрицательных углов. Рисунок готовой кровли ортогональный.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- минимум отходов при монтаже.



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



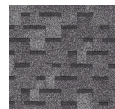
Терракота new



Песок new



Граунд new



Галька new

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы | г/м ² | не менее | 110 | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) |
| Тип битумосодержащего вяжущего | - | - | Битумно-полимерное | - |
| Потеря посыпки | г/обр. | не более | 1.2 | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 100°С | мм | не более | 2 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Максимальная сила растяжения вдоль | Н/50 мм | не менее | 600 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Максимальная сила растяжения поперек | Н/50 мм | не менее | 400 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя | Н | не менее | 100 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|--------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Ширина | мм | ±3 | 1000 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Высота | мм | ±3 | 317 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Толщина слоя | мм | ±0,2 | 2.7 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Количество слоев в гонте | - | - | 1 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Кoэффициент перехлеста | - | - | 1.85 | - |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|--------------------------------------|----------------|----------|----------|
| м ² в упаковке | м ² | - | 3 |
| Количество штук в упаковке (коробке) | шт | - | 22 |
| Масса брутто упаковки (коробки) | кг | - | 24.6 |
| Масса 1 м ² | кг | - | 7.7 |
| Масса брутто поддона | кг | - | 1064.5 |
| м ² на паллете | м ² | - | 135 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления 2020
- Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022
- Инструкция по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022
- СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка в крытых транспортных средствах при температуре не выше 40°C, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей. Не допускается хранение материалов в два яруса без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

