



# Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА, коллекция Аккорд

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.7-2016



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА – это штучный, битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолоконистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий. Гарантийный срок службы – 20 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:

- однослойная;
- улучшенный кровельный битум;
- гарантия производителя 20 лет;
- доступная цена;
- снижает уровень шума.



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый



Красный



Серый

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя  | Ед. изм.         | Критерий | Значение | Метод испытания                     |
|--|------------------|----------|----------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы   | г/м <sup>2</sup> | не менее | 110      | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)       |
| Тип битумосодержащего вяжущего   | -                | -        | Битумное | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)       |
| Потеря посыпки   | г/обр.           | не более | 1.2      | ГОСТ EN 12039-2011                  |
| Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 110°C | 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) |
| Сопротивление раздиру стержнем гвоздя  | Н                | не менее | 100      | ГОСТ 31898-1-2011 (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 |
| Коэффициент перехлеста   | -        | -        | 1.85     | -                       |

## 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

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка в крытых транспортных средствах 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.

## 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

