

## ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОКОЛЬ, СЕРИЯ КОМФОРТ, БОЛЕРО



Произведен согласно СТО 72746455-3.5.7-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОКОЛЬ 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.



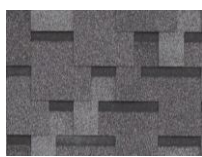
#### Цвета



Терракота new



Песок new



Галька new



Граунд new

### 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.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя   | Ед. изм.         | Критерий | Норма              | Метод испытаний                     |
|---|------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы (стеклохолст)  | г/м <sup>2</sup> | не менее | 110                | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)       |
| Тип битумосодержащего вяжущего  | -                | -        | битумно-полимерное | -                                   |
| Потеря посыпки  | г/образец        | не более | 1,2                | ГОСТ EN 12039-2011                  |
| Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покровных слоёв относительно основы при 100 °С | мм               | не более | 2                  | ГОСТ EN 1110-2011                   |
| Максимальная сила растяжения:<br>по ширине черепицы   | Н/5 см           | не менее | 600                | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| по высоте черепицы  |                  |          | 400                |                                     |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя   | Н                | не ниже  | 100                | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний         |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| Ширина, ±3,0            | мм       | 1000     | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Высота, ±3,0            | мм       | 317      | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Толщина слоя, ±0,2      | мм       | 2,8      | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Количество слоев        | -        | 1        | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Коэффициент перехлеста  | -        | 1,85     | -                       |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Согласно Руководству по применению на скатных крышах гибкой черепицы ТЕХНОКОЛЬ SHINGLAS
- Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОКОЛЬ SHINGLAS



**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

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.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:**

| Наименование показателя                         | Ед. изм.       | Значение |
|---|----------------|----------|
| Упаковка  | м <sup>2</sup> | 3        |
| Количество гонтов в упаковке                    | шт.            | 22       |
| Ориентировочная масса упаковки                  | кг             | 24,6     |
| Ориентировочная масса 1 м <sup>2</sup> покрытия | кг             | 8,2      |
| Вес поддона (брутто)                            | кг             | 1058     |
| Количество кв. метров кровли на поддоне         | м <sup>2</sup> | 126      |

**ХРАНЕНИЕ:**

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. Срок хранения 18 месяцев.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД 6807 90 000 0

ОКПД2 23.99.12.110

