



## Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия УЛЬТРА, коллекция Самба

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.7-2016



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии УЛЬТРА – это штучный битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолокнистой основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий.



### 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;
- СБС-модифицированный битум;
- снижает уровень шума;
- минимум отходов на самых сложных крышах.

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Шунгит



Малахит



Рубин



Янтарь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	не менее	110	-
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°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 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП2	ГОСТ Р 51032-97

### 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 одного слоя	мм	±0,2	3	СТО 72746455-3.5.7-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016
Коэффициент перехлеста	-	-	1.85	-

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	26.4
Количество штук в упаковке	шт	-	22
м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>2</sup>	-	3
Количество упаковок на поддоне	шт	-	36
м <sup>2</sup> на паллете	м <sup>2</sup>	-	108

**ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:**

- Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2025
- Инструкция по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления 2020
- 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 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		