



## Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, серия Блюз

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.8-2016



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция БЛЮЗ – это штучный битумосодержащий двухслойный кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия битумным вяжущим основы из стеклохолста, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий и промышленной склейкой двух листов разной формы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многослойная черепица предназначена для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве основного кровельного покрытия для скатных кровель.

При монтаже гибко черепицы на деревянные основания механическим способом, допустимые уклоны составляют от 12 градусов до отрицательных углов. При монтаже на железобетонные основания или цементные сборные стяжки (ЦСП, АЦЛ), допустимые уклоны составляют от 5 до 60 градусов.



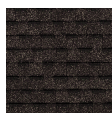
### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двухслойность;
- улучшенный кровельный битум;
- пожизненная гарантия;
- рисунок готовой кровли хаотичный;
- удаление пленки с тыльной стороны гонта при монтаже не требуется.

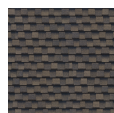
### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Даллас



Чикаго



Орлеан



Мемфис

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 кв м	кг	-	13.4	СТО 72746455-3.5.8-2016
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 110°C	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	не менее	90	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Потеря посыпки	г/обр.	не более	1.2	ГОСТ EN 12039-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Масса битума	г/м <sup>2</sup>	не менее	1500	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Крупнозернистая базальтовая посыпка	СТО 72746455-3.5.8-2016

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Кварцевый песок + битумная клеевая смесь + ПЭТ-пленка 2-х видов	СТО 72746455-3.5.8-2016
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-60	СТО 72746455-3.5.8-2016
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	110	СТО 72746455-3.5.8-2016
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
Высота	мм	±3	335	СТО 72746455-3.5.8-2016
Количество слоев в гонте	-	-	2	СТО 72746455-3.5.8-2016
Коэффициент перехлеста	-	-	3	СТО 72746455-3.5.8-2016
Толщина одного слоя	мм	±0,2	2,9	СТО 72746455-3.5.8-2016
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.8-2016

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гибкой черепицы [ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2024](#)

#### 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):

24 месяца со дня изготовления.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.190.12.1.03.03-1022-000

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

