



Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, серия ФАЗЕНДА

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.8-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двухслойная;
- улучшенный кровельный битум.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Серый



Зеленый



Коричневый



Красный



Черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|----------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы | г/м ² | не менее | 80 | - |
| Тип битумосодержащего вяжущего | - | - | Битумное | - |
| Потеря посыпки | г/обр. | не более | 2.5 | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Теплостойкость Отсутствие падающих капель при 110 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) |
| 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 72746455-3.5.8-2016 |
| Высота | мм | ±3 | 335 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |
| Толщина одного слоя | мм | ±0,2 | 2,4 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |
| Количество слоев в гонте | - | - | 2 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |
| Коэффициент перехлеста | - | - | 3 | - |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|---------------------------|----------------|----------|----------|
| м ² в упаковке | м ² | - | 2.6 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|---------------------------------|----------------|----------|----------|
| Количество штук в упаковке | шт | - | 18 |
| Масса брутто упаковки (коробки) | кг | - | 26.8 |
| Количество упаковок на поддоне | шт | - | 45 |
| м ² на паллете | м ² | - | 117 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления 2020](#)
- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2025](#)
- [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):

24 месяца со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

ФСБЦ: 12.1.03.03-0001

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

