



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 5.36. ВЕРСИЯ 06.2025

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, коллекция ВЕСТЕРН

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.8-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция ВЕСТЕРН – это штучный битумосодержащий кровельный двухслойный 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. Запатентованная форма, которая не имеет аналогов в мире.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве основного кровельного покрытия, при угле наклона ската от 12° до отрицательных углов (допустим монтаж от 5° до 60° в случае монтажа методом наплавления). Рисунок готовой кровли ортогональный объемный, рельефный, эксклюзивный.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двухслойная;
- улучшенный кровельный битум;
- трехмерный цвет и фактура;
- надежность.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Каньон



Ниагара



Прерия

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|----------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы | г/м ² | не менее | 110 | - |
| Тип битумосодержащего вяжущего | - | - | Битумное | - |
| Потеря посыпки | г/обр. | не более | 1.2 | 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) |
| 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 72746455-3.5.8-2016 |
| Высота | мм | ±3 | 318 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |
| Толщина одного слоя | мм | ±0,2 | 3 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |
| Количество слоев в гонте | - | - | 2 | СТО 72746455-3.5.8-2016 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|---|----------------|----------|----------|-----------------|
| Коэффициент перехлеста | - | - | 3.61 | - |
| ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ: | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | |
| м ² в упаковке | м ² | - | 1.5 | |
| Кол-во гонтов в упаковке | шт | - | 11 | |
| Вес нетто упаковки, кг | кг | - | 26.4 | |
| Количество упаковок (коробок) в паллете | шт | - | 36 | |
| м ² на паллете | м ² | - | 54 | |

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: 12.1.03.03-1022

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

