



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ, КОНЬКОВО-КАРНИЗНАЯ, ЭКСТРА

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.7-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Коньково-карнизная черепица Экстра – представлена в 4 цветовых решениях для серии Фазенда. Изготавливается на основе битума с использованием СБС-модификатора, посыпка базальтовая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для облегчения монтажа карнизов, эстетического оформления ребер и коньков скатной кровли, защиты от ветровых, снеговых и дождевых нагрузок.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стабильность цвета;
- герметичность.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый экстра Красный экстра Зеленый экстра Серый экстра

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м ²	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
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 110°С	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12311-1:1999)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.7-2016
Высота	мм	±3	250	СТО 72746455-3.5.7-2016
Толщина слоя	мм	±0,2	3.4	СТО 72746455-3.5.7-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления 2020](#)
- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022](#)
- [Инструкция по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022](#)

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

