



Гибкая черепица ROOFMAST, КВАДРО, Базальт

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.12-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Многослойная черепица Roofmast коллекции Квадро – это штучный кровельный материал, созданный на основе прочного стеклохолста, пропитанного улучшенным битумом, в качестве защитного слоя использован базальтовый гранулят.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многослойная черепица предназначена для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве основного кровельного покрытия для скатных кровель. При монтаже гибкой 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;
- рисунок готовой кровли хаотичный;
- удаление пленки с тыльной стороны гонта при монтаже не требуется.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Серый базальт



Бронзовый базальт



Коричневый базальт

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	-	12.0	СТО 72746455-3.5.12-2018
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 110°С	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Поверхностная плотность основы	г/м ²	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 ²	не менее	1500	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Крупнозернистая базальтовая посыпка	СТО 72746455-3.5.12-2018
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Кварцевый песок + битумная клеевая смесь + ПЭТ-пленка 2-х видов	СТО 72746455-3.5.12-2018
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-60	СТО 72746455-3.5.12-2018
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	110	СТО 72746455-3.5.12-2018
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	±3	335	СТО 72746455-3.5.12-2018
Количество слоев в гонте	-	-	2	СТО 72746455-3.5.12-2018
Коэффициент перехлеста	-	-	3	СТО 72746455-3.5.12-2018
Толщина одного слоя	мм	±0,2	2,5	СТО 72746455-3.5.12-2018
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.12-2018

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м ² в упаковке	м ²	-	2
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	14
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	24
Количество упаковок на поддоне	шт	-	48
м ² на паллете	м ²	-	96

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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

40 лет с даты покупки продукции Потребителем.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца с дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Утилизация отходов при производстве и применении многослойной черепицы SHINGLAS должна производиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.

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

