



Гибкая черепица ROOFMAST, Соната

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.12-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Гибкая черепица ROOFMAST – это штучный, битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолокнистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- минимум отходов при монтаже;
- высокая цветостойкость.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый



Красный



Серый

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	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)
Масса 1 м ²	кг	-	6.8	-
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.12-2018
Высота	мм	±3	317	СТО 72746455-3.5.12-2018
Толщина одного слоя	мм	±0,2	2,5	СТО 72746455-3.5.12-2018
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.12-2018
Коэффициент перехлеста гибкой черепицы	-	-	1.85	СТО 72746455-3.5.12-2018

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м ² в упаковке	м ²	-	3
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	22
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	20.4
Количество упаковок на поддоне	шт	-	48
м ² на паллете	м ²	-	144

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 при температуре не выше 40 °C, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, 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 без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок.

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

