



Многослойная черепица ТЕХНИКОЛЬ SHINGLAS, коллекция ДЖАЗ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.8-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Многослойная черепица ТЕХНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция – это штучный битумосодержащий двухслойный кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия битумным вязким стекловолоконистой основы, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий и промышленной склейкой двух листов разной формы. На коллекцию предоставляется пожизненная гарантия (составляет 100 лет с даты покупки продукции Потребителем).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве основного кровельного покрытия при угле наклона ската от 12° (от 5° в случае монтажа методом наплавления) до отрицательных углов. Рисунок готовой кровли хаотичный. Удаление пленки с тыльной стороны гонта при монтаже не требуется.

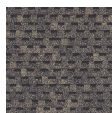
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двухслойная;
- улучшенный кровельный битум;
- пожизненная гарантия (100 лет с даты покупки продукции Потребителем);
- трехмерный цвет и фактура;
- надежность.

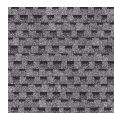
ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Аликанте



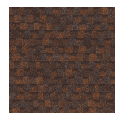
Индиго



Кастилия



Коррида



Севилья



Сицилия



Терра

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м ²	не менее	80	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	Битумное	-
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°C	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

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	±3	335	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
Коэффициент перехлеста	-	-	3	СТО 72746455-3.5.8-2016

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 2024
- 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 без использования стеллажей.

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
КСР: 23.99.12.190.12.1.03.03-1022-000
ФССЦ: 12.1.03.03-0021

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

