



# Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия КОМФОРТ, коллекция Сальса

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.7-2016



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии КОМФОРТ - это штучный битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолокнистой основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий. Форма нарезки коллекции Сальса - соната. Гарантийный срок службы - 30 лет.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

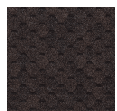
Применяется в качестве основного кровельного покрытия, при угле наклона ската от 12° до отрицательных углов. Рисунок готовой кровли ортогональный.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

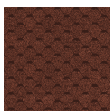
- минимум отходов при монтаже.



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



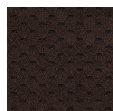
Финик new



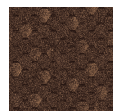
Личи new



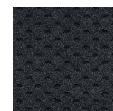
Авокадо new



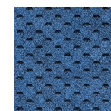
Каштан



Какао



Серый орех



Жимолость

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	Битумно-полимерное	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Потеря посыпки	г/обр.	не более	1.2	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 100°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)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	100	ГОСТ 31899-1-2011 (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	317	СТО 72746455-3.5.7-2016
Толщина слоя	мм	±0,2	2,7, 2,8	СТО 72746455-3.5.7-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016
Коэффициент перехлеста	-	-	1.85	СТО 72746455-3.5.7-2016

Толщина слоя 2,7 мм указана для цветов Финик new, Личи new, Авокадо new, Каштан, Какао, Серый орех.

Толщина слоя 2,8 мм указана для цвета Жимолость.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>2</sup>	-	3
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	22
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	24.6
Масса брутто поддона	кг	-	1065; 1058
м <sup>2</sup> на паллете	м <sup>2</sup>	-	135; 126

Масса брутто поддона 1065 кг указана для цветов Финик new, Личи new, Авокадо new, Каштан, Какао, Серый орех; 1058 кг - для цвета Жимолость. Значение 135 м² на паллете указано для цветов Финик new, Личи new, Авокадо new, Каштан, Какао, Серый орех; 126 м² - для цвета Жимолость.

#### 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 2023
- 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

