



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ, СЕРИЯ ОПТИМА



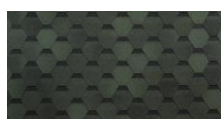
Произведен согласно СТО 72746455-3.5.7-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ОПТИМА – 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. Гарантийный срок службы – 10 лет.



Соната



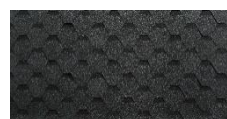
Зеленый



Красный



Коричневый



Серый

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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Норма	Метод испытаний
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)	г/м ²	не менее	80	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	битумное	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	2,5	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покровных слоёв относительно основы при 110 °С	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Максимальная сила растяжения: по ширине черепицы по высоте черепицы	Н/5 см	не менее	600 400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	мм	1000	СТО 72746455-3.5.7-2016
Высота, ±3,0	мм	317	СТО 72746455-3.5.7-2016
Толщина слоя, ±0,2	мм	2,4	СТО 72746455-3.5.7-2016
Количество слоев	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016
Коэффициент перехлёста	-	1,85	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.7.3-2016 «Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD»](#) и [«Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS»](#).

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 6807 90 000 0

ОКПД2 23.99.12.110

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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. Срок хранения 18 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Упаковка	м ²	3
Количество гонтов в упаковке	шт.	22
Ориентировочная масса упаковки	кг	18,9
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	6,3
Вес поддона (брутто)	кг	1062
Количество кв. метров кровли на поддоне	м ²	162

ХРАНЕНИЕ:

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. Срок хранения 18 месяца.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

