



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 01.2025

Произведено согласно: ТУ 23.99.12-047-00287912-2022

Страна изготовитель: Россия

### Гибкая черепица QUIET TILE, коллекция ECLECTICA, цвет Серая ольха

**Артикул:** 109-43

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица QUIET TILE коллекция ECLECTICA - это штучный кровельный материал. Изготавливается путем нарезания гонтов из полотна, основой которого является стеклохолст, пропитанный SBS битумом и покрытый защитным слоем каменного гранулята.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кровельное покрытие для скатов от 12° до 90°, включая геометрически сложные кровельные конструкции.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

**Тихая** - снижает уровень шума благодаря верхнему покрытию (каменный гранулят).

**SBS битум** - допустима эксплуатация во всех климатических зонах, зимний монтаж.

**Гибкость** - возможность монтажа на сложных кровельных конструкциях.

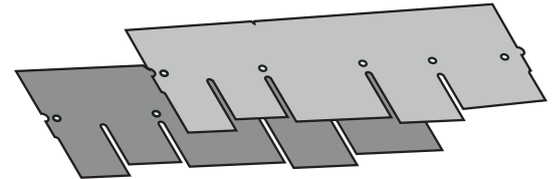
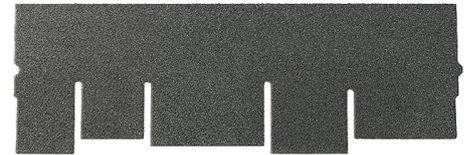
**Экономичность** - минимальные отходы даже на сложных кровлях.

**Лёгкость монтажа** - штучный, гибкий материал, не требует специального оборудования.

**Максимальное склеивание** - полноценный клеевой слой с обратной стороны гонта.

**Устойчивость к выцветанию** - основа из стеклохолста, пропитанная SBS битумом надежно защищена каменным гранулятом, устойчивым к выцветанию.

#### СПОСОБ УКЛАДКИ:



#### ЦВЕТА КОЛЛЕКЦИИ:



КЕЛО



МАБОЛО



СЕРАЯ ОЛЬХА



БУКОВОЕ ДЕРЕВО

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	не менее	100	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	0,5	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость в течение не менее 2 ч при температуре 100 °С на поверхности образца не должно быть следов перемещения вяжущего.	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	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение	Произведено согласно
Ширина	мм	±3	1000	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Высота	мм	±3	340	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Толщина одного слоя	мм	±0,2	3,2	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Коэффициент перекрытия	-	-	2,6	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение
м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>2</sup>	-	2,30
Кол-во гонтов в упаковке	шт	-	18
Вес нетто упаковки, кг	кг	-	28,8
Количество упаковок на палете	шт	-	36
Вес (ориентировочный вес нетто) на палете	кг	-	1036,8
Размер палеты	см	-	105x105
Высота палеты (с продукцией)	см	-	100



**КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ QUIET TILE.**

**ВНИМАНИЕ!**  
**СМЕШИВАЙТЕ ГОНТЫ ИЗ РАЗНЫХ УПАКОВОК.**

смешивайте гонты из разных упаковок



## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ:

Черепицу и комплектующие материалы к ней хранят на палетах в сухом, защищённом от прямого попадания солнечного света помещении. Температура хранения не выше +40° С. Не более одного ряда по высоте.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Хранение и перевозка рулонных материалов строго в вертикальном положении.**

Транспортировка автотранспортом (фурами или малотоннажным транспортом) производится на палетах высотой не более одного ряда.

В случае контейнерных отгрузок допускается транспортировка палет высотой в два ряда при обязательном применении твёрдых прокладочных материалов, установленных между палетами.

рулоны хранить вертикально



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА:

24 месяца со дня изготовления.

ТЕХНОЛОГИИ  
НАДЁЖНОСТИ И ТИШИНЫ

