

# QUIET

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 01.2025

**Произведено согласно:** ТУ 23.99.12-047-00287912-2022 **Страна изготовитель:** Россия

## Гибкая черепица QUIET TILE, коллекция Bohho, цвет Антрацитово серый

**АРТИКУЛ:** 101-02

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица QUIET TILE коллекция Bohho - 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  $12^\circ$  до  $90^\circ$ , 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.

**OXPA** 

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:

**АРАВИКА** 

## ЦВЕТА КОЛЛЕКЦИИ:

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

АРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:				
Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м²	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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение	Произведено согласно
Ширина	MM	±3	1000	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Высота	MM	±3	307	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Толщина одного слоя	MM	±0,2	3,2	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022
Коэффициент перекрытия	-	-	2	ТУ 23.99.12-047-00287912-2022

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерии	Значение	
м² в упаковке	M²	-	2,75	
Кол-во гонтов в упаковке	шт	- - -	22 26,4 36	
Вес нетто упаковки, кг	кг			
Количество упаковок на палете	шт			
Вес (ориентировочный вес нетто) на палете	кг	-	950	
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.



## 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.



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА:

24 месяца со дня изготовления.

## TEXHOЛОГИИ НАДЁХКНОСТИ И ТИШИНЫ

