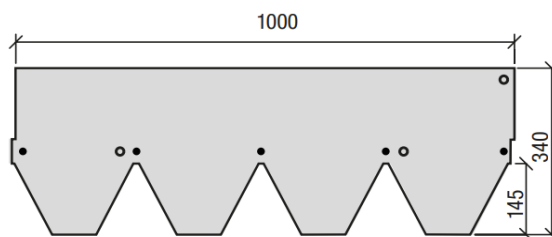


**Описание:** гибкая черепица с покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

**Применение:** финишное кровельное покрытие для скатных крыш.

**Стандарт:** EN 544:2011; ГОСТ 32806:2014



### Геометрические характеристики

|                     |            |    |              | допуск    |
|---------------------|------------|----|--------------|-----------|
| Длина               | ГОСТ 32806 | мм | <b>1000</b>  | $\pm 3$   |
| Ширина              | ГОСТ 32806 | мм | <b>340</b>   | $\pm 3$   |
| Толщина             | -          | мм | <b>3,0</b>   | $\pm 0,3$ |
| Видимая часть листа | ГОСТ 32806 | мм | <b>145,0</b> | $\pm 3$   |

### Физико-химические характеристики

|  |   |                   |                           |           |
|--|---|-------------------|---------------------------|-----------|
| Вес покрытия   |   | кг/м <sup>2</sup> | <b>9,5</b>                | $\pm 8\%$ |
| Масса битума   | ГОСТ 32806  | г/м <sup>2</sup>  | <b>&gt;1300 (класс E)</b> | -         |
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)   | ГОСТ 31899-1  | Н/ 5 см           | <b>&gt;600/&gt;400</b>    | -         |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя  | ГОСТ 31899-1  | Н                 | <b>&gt;100</b>            | -         |
| Водопоглощение, не более   | ГОСТ 32806  | %                 | <b>&lt;2</b>              | -         |
| Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов, не менее 60 циклов старения | ГОСТ 32317  | визуально         | <b>выдерживает</b>        | -         |
| Стойкость к образованию вздутий  | ГОСТ 32806  | визуально         | <b>выдерживает</b>        | -         |
| Теплостойкость, при температуре 100±2 °C   | ГОСТ EN 1110  | мм                | <b>&lt;2</b>              | -         |
| Потеря гранул  | ГОСТ EN 12039   | г                 | <b>&lt;1,0</b>            | -         |
| Тип битума   | <b>полимерный битум, АПП</b>                          |                   |                           |           |
| Тип адгезивной системы   | <b>термоадгезивный слой на обратной стороне гонта</b> |                   |                           |           |

### Показатели пожарной опасности

|                                |            |            |
|--------------------------------|------------|------------|
| Группа воспламеняемости        | ГОСТ 30402 | <b>В2</b>  |
| Группа горючести               | ГОСТ 30244 | <b>Г4</b>  |
| Группа распространения пламени | ГОСТ 30244 | <b>РП1</b> |

### Упаковка

|  |                |                   |
|--|----------------|-------------------|
| Тип упаковки                                   | -              | <b>полиэтилен</b> |
| Количество листов в упаковке                   | шт.            | <b>20</b>         |
| Покрываемая поверхность из 1 упаковки          | м <sup>2</sup> | <b>2,9</b>        |
| Количество упаковок на поддоне                 | шт.            | <b>56</b>         |
| Покрываемая поверхность из 1 поддона           | м <sup>2</sup> | <b>162,4</b>      |
| Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг) | кг             | <b>1430-1680</b>  |

**Безопасность:** материал не содержит асбеста, смол и опасных веществ.

**Хранение:** строго в оригинальной упаковке не более 14 рядов по высоте, в сухом и отапливаемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Не устанавливать паллету на паллету.

**Транспортировка:** в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих для данного вида транспорта.

**Монтаж:** производство работ согласно строительным нормам и правилам, требованиям инструкции по монтажу и устройству кровель с применением гибкой черепицы TEGOLA", размещенных на сайте [tegola.ru](http://tegola.ru).

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Более подробная информация о компании, продукции, правилам монтажа и эксплуатации размещена на сайте [tegola.ru](http://tegola.ru) и [tegola.ea](http://tegola.ea).