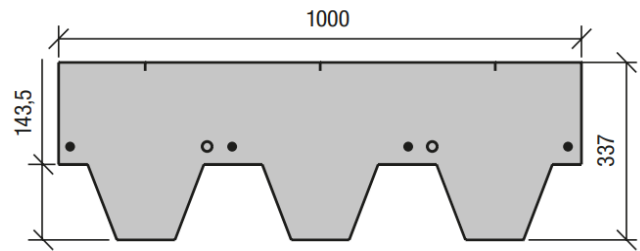


**Описание:** гибкая черепица с покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

**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>337</b>	$\pm 3$
Толщина	-	мм	<b>3,0</b>	$\pm 0,3$
Видимая часть листа	ГОСТ 32806	мм	<b>143,5</b>	$\pm 3$

### Физико-химические характеристики

Вес покрытия		кг/м <sup>2</sup>	<b>9</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;700/&gt;450</b>	-
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	ГОСТ 31899-1	Н	<b>&gt;110</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>B2</b>
Группа горючести	ГОСТ 30244	<b>G4</b>
Группа распространения пламени	ГОСТ 30244	<b>RP1</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>2,86</b>
Количество упаковок на поддоне	шт.	<b>56</b>
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м <sup>2</sup>	<b>160,16</b>
Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг)	кг	<b>1340-1570</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, правилах монтажа и эксплуатации размещена на сайте [tegola.ru](http://tegola.ru) и [tegola.ea](http://tegola.ea).