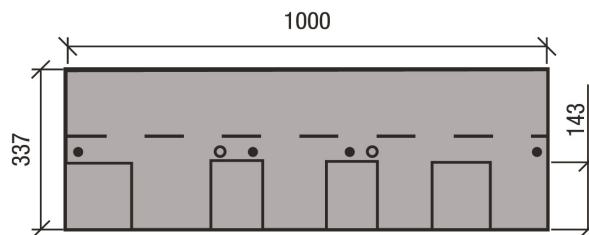


**Описание:** битумно-полимерная черепица с армирующей основой из стеклохолста и покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

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

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



## Геометрические характеристики

				допуск
Длина	ГОСТ 32806	мм	<b>1000</b>	<b>± 3</b>
Ширина	ГОСТ 32806	мм	<b>337</b>	<b>± 3</b>
Толщина	-	мм	<b>3,3/6,6</b>	<b>±0,3</b>
Видимая часть листа	ГОСТ 32806	мм	<b>143</b>	<b>± 3</b>
Максимальное смещение между 2 частями (вертик./гориз)	-	мм	<b>± 3</b>	-
Ось гвоздей (от видимой части гонта)	-	мм	<b>14</b>	<b>± 3</b>

## Физико-химические характеристики

Вес покрытия		кг/м <sup>2</sup>	<b>13</b>	<b>± 8%</b>
Масса битума	ГОСТ 32806	г/м <sup>2</sup>	<b>&gt;1500 (класс E)</b>	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ 31899-1	Н/ 5 см	<b>&gt;800/&gt;600</b>	-
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	ГОСТ 31899-1	Н	<b>&gt;120</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 °С	ГОСТ EN 1110	мм	<b>&lt;2</b>	-
Потеря гранул	ГОСТ EN 12039	г	<b>&lt;0,5</b>	-
Тип битума	<b>полимерный битум, АПП</b>			
Тип адгезивной системы	<b>термоадгезивная полоса 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>картон</b>
Количество листов в упаковке	шт.	<b>14</b>
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м <sup>2</sup>	<b>2</b>
Количество упаковок на поддоне	шт.	<b>56</b>
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м <sup>2</sup>	<b>112</b>
Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг)	кг	<b>1310-1590</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).