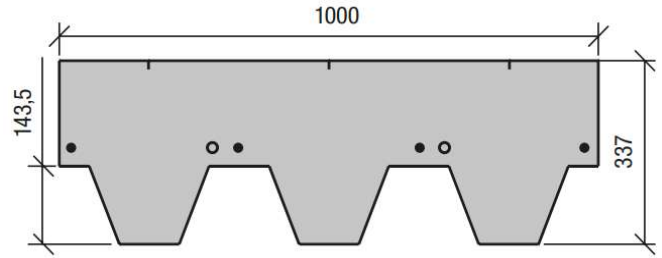


**Описание:** битумно-полимерная черепица с армирующей основой из стеклохолста и покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

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

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



### Геометрические характеристики

				допуск
Длина	ГОСТ 32806	мм	1000	± 3
Ширина	ГОСТ 32806	мм	337	± 3
Толщина	-	мм	3,0	±0,3
Видимая часть листа	ГОСТ 32806	мм	143,5	± 3

### Физико-химические характеристики

Вес покрытия		кг/м <sup>2</sup>	9	± 8%
Масса битума	ГОСТ 32806	г/м <sup>2</sup>	>1300 (класс E)	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ 31899-1	Н/ 5 см	>700/>450	-
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	ГОСТ 31899-1	Н	>110	-
Водопоглощение, не более	ГОСТ 32806	%	<2	-
Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов, не менее 60 циклов старения	ГОСТ 32317	визуально	выдерживает	-
Стойкость к образованию вздутий	ГОСТ 32806	визуально	выдерживает	-
Теплостойкость, при температуре 100±2 °C	ГОСТ EN 1110	мм	<2	-
Потеря гранул	ГОСТ EN 12039	г	<1,0	-
Тип битума			полимерный битум, АПП	
Тип адгезивной системы			термоадгезивный слой на обратной стороне гонта	

### Показатели пожарной опасности

Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	B2
Группа горючести	ГОСТ 30244	Г4
Группа распространения пламени	ГОСТ 30244	РП1

### Упаковка

Тип упаковки	-	полиэтилен
Количество листов в упаковке	шт.	20
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м <sup>2</sup>	2,86
Количество упаковок на поддоне	шт.	56
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м <sup>2</sup>	160,16
Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг)	кг	1340-1570

**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).