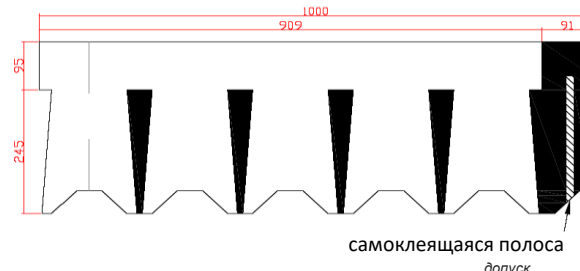


**Описание:** битумно-полимерная черепица с армирующей основой из стеклохолста и покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

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

**Стандарт:** EN 544:2011



#### Геометрические характеристики

Длина	EN 544	ММ	1000	+/- 3
Ширина	EN 544	ММ	340	+/- 3
Толщина	-	ММ	3,3/6,6	+/-10%
Видимая часть листа	-	ММ	245	-

#### Физико-химические характеристики

Вес покрытия	-	кг/м <sup>2</sup>	13	+/- 10%
Масса битума	EN 544	г/м <sup>2</sup>	≥1500	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 544	Н/ 5 см	≥800/≥600	-
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 544	Н	≥150	-
Водопоглощение, не более	EN 544	%	2	-
Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов, не менее 60 циклов старения	EN 544		выдерживает	-
Стойкость к образованию вздутий	EN 544		выдерживает	-
Теплостойкость, при температуре 90±2 °C	EN 544	ММ	≤2	-
Потеря гранул	EN 12039	г	<1,5	-
Тип битума	-		"Тя-юана"	
Тип адгезивной системы	-		термоадгезивный слой на обратной стороне листа, термоадгезивная полоса с правой стороны	

#### Показатели пожарной опасности

Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	<b>В2</b>
Группа горючести	ГОСТ 30244	<b>Г4</b>
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032	<b>РП1</b>

#### Упаковка

Тип упаковки	-	картон
Количество листов в упаковке	шт.	9
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м <sup>2</sup>	2
Количество упаковок на поддоне	шт.	52
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м <sup>2</sup>	104
Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг)	кг	1285-1500

**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, действующими 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).