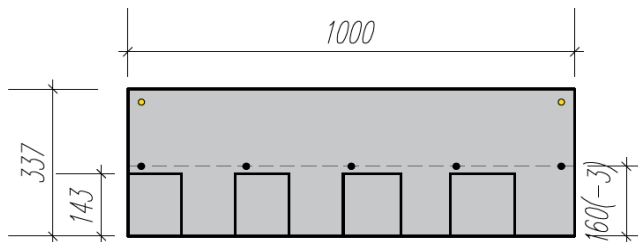


Описание: битумно-полимерная черепица с армирующей основой из стеклохолста и покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

Применение: финишное кровельное покрытие для скатных крыш.

Стандарт: EN 544:2011; ГОСТ 32806:2014



Геометрические характеристики

	ГОСТ 32806	ММ	1000	допуск
Длина			1000	± 3
Ширина	ГОСТ 32806	ММ	337	± 3
Толщина	-	ММ	2,9/5,8	$\pm 0,3$
Видимая часть листа	ГОСТ 32806	ММ	143	± 3
Максимальное смещение между 2 частями (вертик./гориз.)	-	ММ	± 3	-
Ось гвоздей (от видимой части гонта)	-	ММ	14	± 3

Физико-химические характеристики

Вес покрытия		кг/м ²	10,8	$\pm 8\%$
Масса битума	ГОСТ 32806	г/м ²	>1500 (класс Е)	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ 31899-1	Н/ 5 см	>600/>400	-
Сопротивление 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	<1,5	-
Тип битума			полимерный битум, АПП	
Тип адгезивной системы			термоадгезивная полоса на обратной стороне гонта	

Показатели пожарной опасности

Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	B2
Группа горючести	ГОСТ 30244	G4
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032	RП1

Упаковка

Тип упаковки	-	картон
Количество листов в упаковке	шт.	16
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м ²	2,29
Количество упаковок на поддоне	шт.	52
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м ²	119,08
Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг)	кг	1198-1402

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.

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 и tegola.ea.