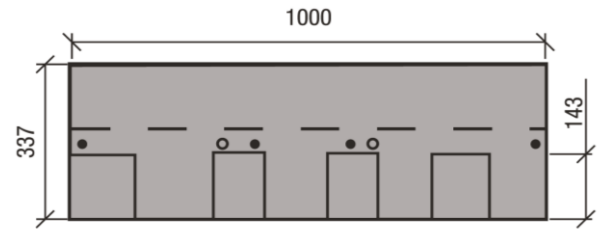


Описание: гибкая черепица с покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

Применение: финишное кровельное покрытие для скатных крыш.

Стандарт: EN 544:2011; ГОСТ 32806:2014



Геометрические характеристики

| | | | | допуск |
|-------------------------------------------------------|------------|----|---------|--------|
| Длина | ГОСТ 32806 | мм | 1000 | ± 3 |
| Ширина | ГОСТ 32806 | мм | 337 | ± 3 |
| Толщина | - | мм | 3,3/6,6 | ±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 | 13 | ± 8% |
| Масса битума | ГОСТ 32806 | г/м ² | >1500 (класс E) | - |
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер.) | ГОСТ 31899-1 | Н/ 5 см | >800/>600 | - |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя | ГОСТ 31899-1 | Н | >120 | - |
| 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 | <0,5 | - |
| 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 30244 | RP1 |

Упаковка

| | | |
|------------------------------------------------|----------------|------------------|
| Тип упаковки | - | картон |
| Количество листов в упаковке | шт. | 14 |
| Покрываемая поверхность из 1 упаковки | м ² | 2 |
| Количество упаковок на поддоне | шт. | 56 |
| Покрываемая поверхность из 1 поддона | м ² | 112,00 |
| Вес материала на 1 поддоне (+вес поддона 20кг) | кг | 1310-1590 |

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, правилах монтажа и эксплуатации размещена на сайте tegola.ru и tegola.ea.