

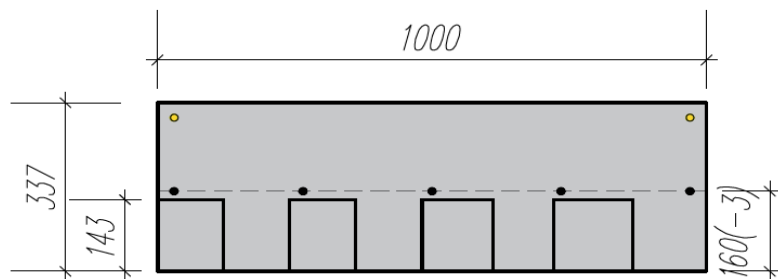
УНИКА МАСТЕР (Unica Master)

гибкая черепица категория ПРЕМИУМ УНИКА
технологии ЭСЭР (SR) и ДЖИ-ЭВО (G-Evo)

Описание: двухслойная гибкая битумная черепица с основой из стекловолокна, армированной стеклянной сеткой, с покрытием из керамизированного базальтового гранулята.

Применение: финишное кровельное покрытие для скатных крыш.

Стандарт: ГОСТ 32806 (EN 544:2011)



Геометрические характеристики

				допуск
Длина	ГОСТ 32806	мм	1000	± 3
Ширина	ГОСТ 32806	мм	337	± 3
Толщина	-	мм	3,0/6,0	±0,3
Видимая часть листа	ГОСТ 32806	мм	143	± 3
Максимальное смещение между 2 частями (вертик./гориз)	-	мм	± 3	-

Физико-химические характеристики

Вес покрытия		кг/м ²	13	± 10%
Масса битума	ГОСТ 32806	г/м ²	>1500 (класс E)	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ 31899-1	Н/ 5 см	>1200/>1100	± 8%
Водопоглощение, не более	ГОСТ 32806	%	<1,5	-
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 °С	ГОСТ EN 1110	мм	<2	-
Потеря гранул	ГОСТ EN 12039	г	<0,4	± 30%
Тип битума	полимерный битум, АПП			
Тип адгезивной системы	термоадгезивная полоса на обратной стороне гонга			
Ветроустойчивость	ASTM D3161	класс F:	скорости ветра 110 миль/ч с пиками до 160 миль/ч	
Устойчивость к фиксации при 23°С (один слой/два слоя)	ASTM D-3462	фунт-сила	>30 / >60	-

Показатели пожарной опасности

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

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	112,11
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 13 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 tegolacanadese.com.