



УНИКА (UNICA)

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Революционное решение
на мировом кровельном рынке



tegola.ru



УНИКА (UNICA)

Гибкая черепица нового поколения

В наше время, когда климат меняется, мы все чаще сталкиваемся с различными аномалиями: сильнейшие ветра и дожди с градом наносят непоправимый вред кровле, нарушая целостность гидроизоляции.

TEGOLA представляет гибкую черепицу УНИКА (UNICA), призванную стать самым эффективным решением для защиты дома от экстремальных погодных явлений

УНИКА (UNICA) сочетает в себе сразу три **инновационных решения**, запатентованных TEGOLA:

- **ЭСЭР (SR)** — уникальная технология армирования гибкой черепицы: повышенная устойчивость к ветровым нагрузкам
- **Термоклеевая система** — для надежной фиксации черепицы: точность и эстетика монтажа
- **ДЖИ-ЭВО (G-EVO)** — вершина эволюции базальтового гранулята: повышенная адгезия и гидрофобные свойства

Гибкая черепица УНИКА (UNICA) обладает уникальными непревзойденными характеристиками.

УНИКА (UNICA) — эталон гибкой черепицы!



ИННОВАЦИОННАЯ

Термоклеевая система

Для надежной фиксации черепицы



Инновационное решение!

- **Больше точности**

Определение точной точки, где должен быть гвоздь.

- **Больше эстетики**

Точки расположены так, что не видны после завершения монтажа черепицы.

- **Больше безопасности**

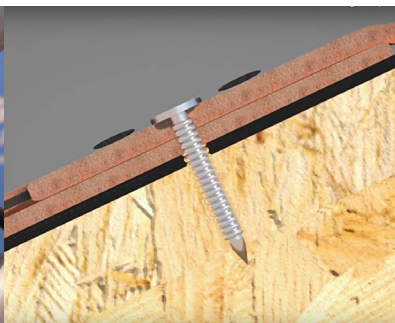
Идеальное уплотнение и герметизация гвоздя на 360 градусов, гарантирующее герметичность точки фиксации черепицы и предотвращение разрушения гвоздя со временем.

- **Больше адгезии**

Увеличенная адгезионная поверхность и взаимодействие с верхней черепицей.



Простота монтажа



Идеальное уплотнение и защита гвоздя на 360°

ДЖИ-ЭВО (G-EVO)

Вершина
эволюции
базальтового
гранулята



До 12 раз надежнее аналогов!

- **Новый стандарт прочности крепления защитного базальтового слоя**

На порядок улучшенная адгезия базальтовых гранул с полимерно-битумным слоем — гранулят прочно втрамбован в нижний слой, составляя одно целое с черепицей.

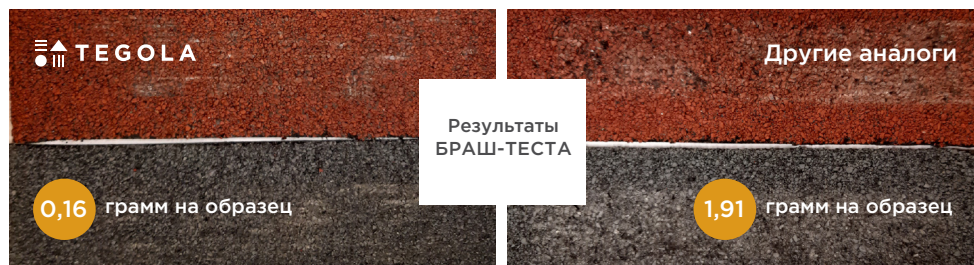
- **Новый стандарт сохранения цвета черепицы**

Улучшенные гидрофобные свойства базальтовых гранул — практически не впитывается влага, меньше оседает пыль. За счет супергидрофобности гранул поверхность черепицы самоочищается, предотвращая отложение пыли/грязи и последующий рост микроорганизмов.

- **Новый стандарт технологии «антидождь»**

Вода удаляется из триады «свет-питание-вода», что приводит к ингибированию поверхностного биологического роста.

Испытания на надежность базальтовой посыпки.



Образцы черепицы после испытаний

ЭСЭР (SR)

Уникальная
технология
армирования
черепицы



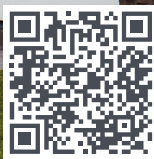
До 3-х раз устойчивее аналогов!

- **Новый стандарт сопротивлению ураганным нагрузкам**
Максимальное сопротивление отрыву.
- **Новый стандарт прочности**
Сопротивление разрыву: УНИКА (UNICA) умножает сопротивление разрушительному воздействию природных атмосферных явлений (ураганы, водяные бомбы, град и др.).
- **Исключительная стойкость повреждениям**
Даже в случае лавинообразного схода снега с крыши технология «ЭСЭР (SR)» защищает черепицу от повреждений.

Сравнение основных механических характеристик с аналогами

Свойства	Стандарт	Значение	Другие аналоги*	Tegola УНИКА Мастер (UNICA Master) (2-х слойная модель)*	Δ%
Разрывная сила при растяжении (Н/5 см)	EN 12311-1	прод.	881*	1 300	+48%
		попер.	600*	1 200	+100%
Сопротивление протягиванию гвоздя	ASTM D-3462	один слой	14*	40	+186%
		два слоя	35*	76	+117%
Браш-тест (адгезия базальтовых гранул)	ASTM D-4977	грамм	0,83*	0,16	+520%

* Средние значения



Узнай особенности!

УНИКА (UNICA)
СОЗДАНА, ЧТОБЫ ПРОТИВОСТОЯТЬ.
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЖИЗНИ.

 **TEGOLA**

Центральный офис: Москва, ул. 3-я Рыбинская, 18 с.22

Горячая линия: 8 (800) 511-98-02

E-mail: order@tegola.ru

Сайт: www.tegola.ru