



## Гибкая черепица

**Гибкая**, имеющее второе название мягкая, **черепица** пользуется спросом у архитекторов и дизайнеров во всех странах мира. Ее появление на российском рынке произошло относительно недавно. Некоторое время

**кровельный материал**

в виде

**гибкой черепицы**

относился к экзотическим. За счет того, что она имеет структуру, хорошо поддающуюся физическому воздействию и при этом не ломается, можно воплотить в реальность многие сложные по своей сути проекты. Моделей существует большое множество, а **цветовая гамма черепицы позволяет подобрать оттенок**

, подходящий под интерьер дома, ее гибкость в основном предусмотрена для скатных крыш. Гибкая черепица обладает таким количеством положительных качеств благодаря специфике материала, который используется при изготовлении. Она пользуется большим спросом за счет стекловолокна, которое пропитано битумом, но кроме этого, имеет множество других положительных свойств. В первую очередь

**гибкая черепица имеет достаточно высокую устойчивость к воздействию**

**ультрафиолета**

. Во-вторых, она обладает упругостью и эластичностью. Кроме того,

**гибкая черепица служит шумоизоляционным материалом**

, отталкивающим воду. Трудозатратность монтажа минимальная. Привлекательным для потребителей

**гибкой черепицы**

является еще и герметичность кровли после укладки. Все это очень цениться потребителями.

**Основные отличия существующих моделей гибкой черепицы** заключаются в

## Кровля-Гибкая Черепица

Автор: Супервайзер

27.09.2011 18:47 - Обновлено 30.03.2012 21:57

---

фигурной вырезке и цвете внешней посыпки. Уникальность материала заключается в гармоничном сочетании свойств сразу двух материалов: битума и камня. От каменной структуры **в черепице** **наличествует прочность и твердость, а от битума в нее внедрили гибкость, эластичность**

Так же благодаря такому союзу черепица не гниет и не ржавеет.

