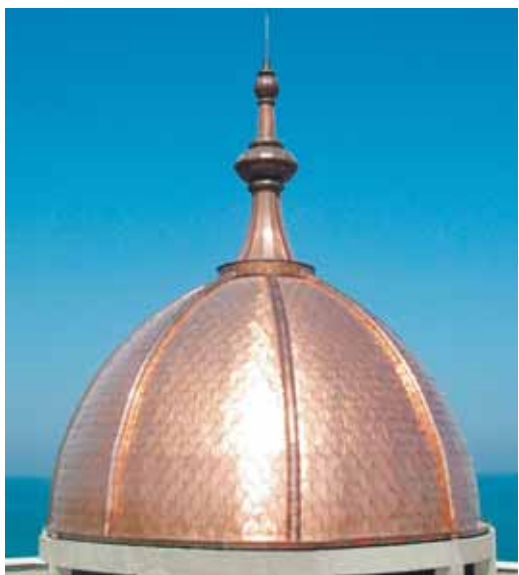


# «КРОВЛЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЕРШИНОЙ ЭСТЕТИКИ, НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ» - утверждают специалисты «ТЕГОЛА»



На правах рекламы

Кровля с черепицей TEGOLA. Линия ЭКСКЛЮЗИВ. Модель ПРЕСТИЖ ТРАДИШНЛ.

Большое количество готовых строений определило новую тенденцию кровельной моды – приверженность традициям архитектуры со множеством башенок, куполов и других элементов строительного творчества. И без гибкой битумной черепицы не обойтись не обойтись. Именно она позволяет реализовать даже сложный кровельный проект (с максимально большим или малым уклоном кровли) быстро, качественно, безотходно. Однако случаются проблемы и с мягкой кровлей. И краска с черепицы сходит в первые месяцы после завершения строительства, и гранулят осыпается, обнажая серые проплешины... Что делать в этом случае? Ответ достаточно прост - обратитесь к профессионалам!

О качестве черепицы можно судить по ее состав-

ляющим, в первую очередь – по несущей арматуре из стекловолокна. Европейский лидер по производству гибкой черепицы компания «ТЕГОЛА» инициировала для производителей и продавцов гибкой черепицы, реализуемой на европейском рынке, неременное соответствие стан-

дарту EN 544 регламентирующему основные параметры качества битумной черепицы. Так, согласно норме EN 544, для арматуры, входящей в состав черепицы, разрешается использовать неорганические материалы. Наиболее подходящим материалом для арматуры признано



Кровля с черепицей TEGOLA. Линия ПРЕМИУМ. Модель МАСТЕР.

**ТЕГОЛА®**  
КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

**(495) 660-9040**

www.tegola.ru Лиц. № Д513858 от 27.09.04 г.



Кровля с черепицей TEGOLA. Линия ЭКСКЛЮЗИВ. Модель ПРЕСТИЖ КОМПАКТ.

стекловолокно. Благодаря исключительным армирующим свойствам этот материал идеально подходит для сцепки битумных слоев, в то время как целлюлозная арматура, используемая некоторыми производителями, способна накапливать влагу, что заметно отражается на качестве готовой продукции. Для черепицы «ТЕГОЛА» определена оптимальная плотность стекловолокна в 100 - 125 г/кв.м. Более высокая плотность приводит к расслоению материала, более низкая не обеспечивает механическую прочность.

Другим секретом качественной гибкой черепицы является битум. В черепице «ТЕГОЛА» используется *натуральный природный битум месторождения Тя-Юана* (в металлизированных моделях) или *битумный компаунд SBS* (в моделях с базальтовым покрытием). Именно этим компонентам обязана гибкая черепица высокой стойкостью к перепадам темпера-

туры. Современные погодные условия, когда ртутный столбик на термометре скачет от «минуса» к «плюсу» сразу на несколько делений, очень негативно сказываются на кровле. Однако гибкой черепице «ТЕГОЛА» природные катаклизмы не страшны, ведь при ее производстве используются тщательно подобранные высококачественные компоненты, и собственные НОУ-ХАУ в области технологии производства гибкой

черепицы «ТЕГОЛА». То, что компании «ТЕГОЛА» удается решать эти задачи, подтверждается миллионами кровель по всему Миру и прочной позицией на евроазиатском пьедестале в своей отрасли. Гибкая черепица «ТЕГОЛА» станет надежным заслоном морозу (до – 70 градусов), шквальному ветру, ливню или граду.

Третья составляющая успеха черепицы «ТЕГОЛА», обеспечивающая неизменную красоту, изящество и долговечность материала - *базальтовый гранулят*, нанесенный на черепицу. Благодаря особой технологии обжига базальтового гранулята, покрывающего поверхность, черепица никогда не выцветает и не осыпается, сохраняя кровлю в первоначальной красоте в течение всего срока эксплуатации. Среди всех представленных на российском рынке видов гибкой черепицы, только «ТЕГОЛА» имеет гарантию на неизменность цветового тона.



Кровля с черепицей TEGOLA. Линия ЭКСКЛЮЗИВ. Модель ПРЕСТИЖ ТРАДИШНЛ.

**ТЕГОЛА®**  
КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

**(495) 660-9040**

www.tegola.ru Лиц. № Д513858 от 27.09.04 г.