

ПОЛНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Защитите Ваш дом сверху с нашей полной кровельной системой

Ваша крыша – это больше, чем просто черепица. Это полная система, для которой необходима также коньковая черепица, вентиляция и водостойкий подкладочный слой. Каждый из этих элементов играет важную роль в защите Вашего дома, и они работают вместе для обеспечения красоты и долговечности Вашей кровли.



Коньковая черепица

– Помогает защитить вентиляционный конек от воздействия атмосферных условий

- Покрывает всю линию конька Вашей кровли
- Увеличивает защиту и придает более объемный вид
- Совместима с любой черепицей Owens Corning
- Существует в нескольких стилях в зависимости от региона



Вентиляционные продукты

VentSure® – Помогает предотвратить повреждение стропильной конструкции

- Устанавливается между верхом Вашей крыши и коньковой черепицей
- Снижает конденсацию влаги зимой и избыточный нагрев летом, помогая защите от преждевременного старения и деформации настила крыши
- Помогает поддерживать движение воздуха в подкровельном пространстве для выравнивания температуры внутри и снаружи



Черепица Owens Corning

Обеспечивает защиту и красоту

- Функционирует наилучшим образом, когда используется как часть полной кровельной системы
- Обеспечивает влагостойкость
- Обладает структурной прочностью благодаря использованию в качестве основы прочного стеклохолста Fiberglas®



WeatherLock®

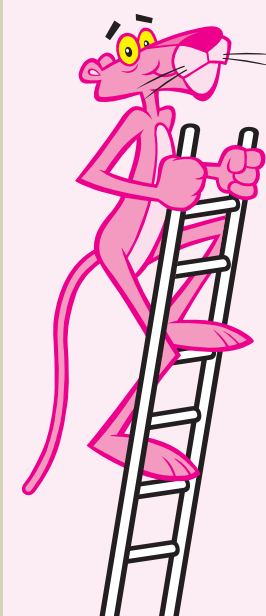
Водостойкий подкладочный слой

- Препятствует повреждению настила крыши
- Служит в качестве защитного слоя между настилом крыши и черепицей
- Спроектирован, чтобы обеспечить решение для любого проекта, благодаря разнообразию уникально разработанных видов водостойкого подкладочного слоя



DURATION™ AR

Битумная черепица



Ваш дилер:



INNOVATIONS FOR LIVING®

OWENS CORNING
WORLD HEADQUARTERS
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO, USA 43659

www.owenscorning.eu

THE PINK PANTHER™ & ©1964–2009 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK and the word PINK are registered trademarks of Owens Corning. ©2009 Owens Corning.





DURATION™ AR

Битумная черепица

Многослойное строение черепицы создает глубокий 3-D эффект, который придает Вашему дому роскошный внешний вид. Особая комбинация цветов и теней обеспечивает исключительную красоту Вашей крыши на длительное время.

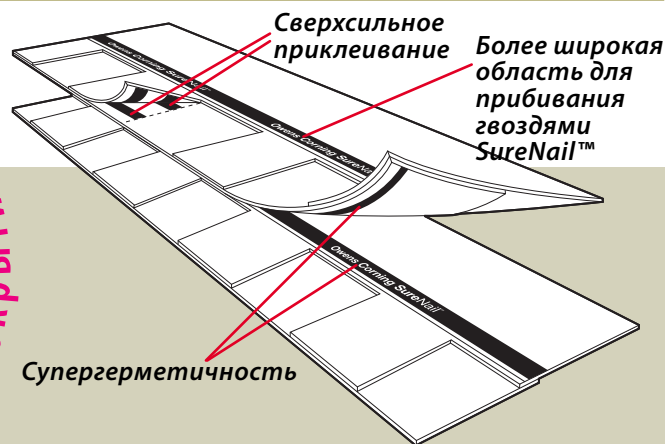
- Объемный вид основан на многослойной структуре
- Разработан так, чтобы противостоять выцветанию кровли под действием грибка
- В состав черепицы входит битум высшего качества и оригинальный стеклохолст Fiberglas®, что дает ей гарантию долговечности
- Ветростойкость до 180 км/ч
- Ограниченная гарантия на антигрибковое покрытие
- Пожаростойкость
- Гарантия до 30 лет



Спецификации продукта:

Номинальный размер: 337 x 1000 mm
Выступ: 143 mm
Макс. покрытие одной упаковкой: ≥ 3 м²
Количество упаковок на паллете: 39

Технология SureNail™



Проверенное высокое качество:

Подтверждено, что вся черепица Owens Corning соответствует или превосходит существующие стандарты пожаростойкости и ветростойкости.

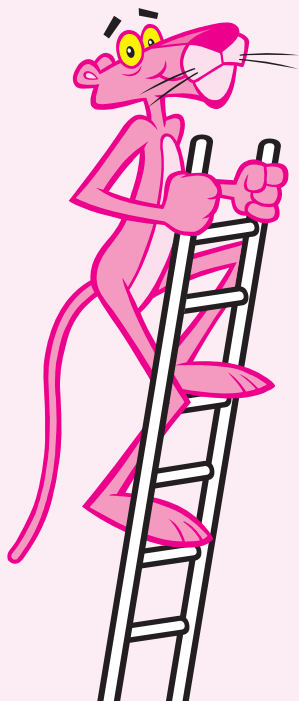
Примечание: Owens Corning стремится точно воспроизвести фотографии черепицы. Вследствие отклонения от нормативов в процессе производства, недостатков процесса печати и различий в естественном освещении истинные цвета черепицы и оттенки гранул могут отличаться от представленных на фото. Угол наклона Вашей кровли также влияет на то, как черепица выглядит на Вашем доме. Мы предлагаем Вам визуально оценить разную черепицу для лучшего определения подходящего цвета. Для окончательного рассмотрения Вашего выбора черепицы и цвета мы рекомендуем Вам посмотреть ее на реальной крыше с углом наклона, подобным Вашему. Наличие цветов является предметом для изменения без предварительного уведомления.

- Спрашивайте у Вашего представителя образцы цветов, доступных в Вашем регионе.

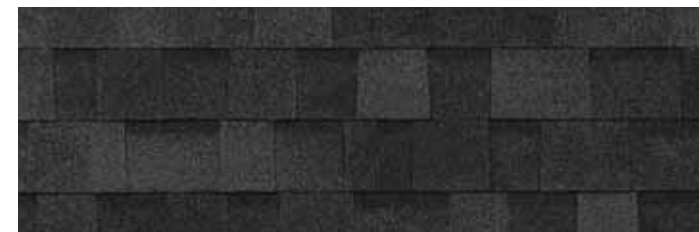
*Смотрите действующую гарантию для того, чтобы узнать все подробности, ограничения и требования

Краткая история Owens Corning

1932 - в Owens Illinois произведено первое стекловолокно. **1935** - компания Corning Glass - эксперт в производстве стекловолокна, начинает сотрудничество с Ol. **1938** - оба „родителя“ создают новую компанию Owens-Corning Fiberglas Corporation. **II мировая война** - продукция ОС используется для различных целей, наиболее важная – соглашение с американским флотом (US Navy). **1945** – растет широкое использование стекловолокна (FRP – усиленный стекловолокном пластик), изготовлена первая лодка, первая удочка... **1953** - более 10.000 автомобилей Corvette первого поколения произведено с корпусом из FRP. **1969** - луноход с изоляцией материалами ОС полетел на Луну, первый человек ступил на поверхность Луны в скафандре, произведенном из материалов ОС. **1976** - впервые оборот превышает 1 млрд. долларов США. **1977** - ОС делает первый шаг в бизнесе по производству черепицы, первое использование стеклохолста для производства черепицы. **1996** - построено новое здание главного мирового офиса компании в Толедо. **2005** - оборот 6 млрд. долларов США. **2007** - Закончено приобретение части компании Sain-Gobain Vetrotex (занимающейся не строительными материалами), 4.500 новых коллег по производству и дистрибуции стекловолоконных продуктов присоединились к Owens Corning. **В настоящее время** ОС – это 20000 работников на более чем 300 заводах в более чем 25 странах. **Олицетворением настоящего времени являются инновация, изобретательность, прогресс.**



• Desert Tan



• Onyx Black



• Quarry Grey



• Brownwood



• Chateau Green



• Terra Cotta

