



Сегодня я хотел бы поговорить о металлочерепице торговой марки Suntile. **Металлочерепица Suntile**

производится на новейшем инновационном оборудовании которое позволяет изготавливать продукцию с уникальными геометрическими параметрами, высокого качества и в короткие сроки.

Кровля накрытая **металлочерепицей Suntile** – это надежное, удобное, практичное, а главное доступное решение для частного дома. Металлочерепица – это в первую очередь универсальный материал для кровли. Состоит металлочерепица из оцинкованной стали и полимерного покрытия, которое придает металлу отличный внешний вид и защищает от коррозии и внешнего воздействия.

Производство металлочерепицы Suntile.

Производство **металлочерепицы Suntile** полностью автоматизировано, ведется постоянный контроль качества. Каждая партия металлочерепицы, каждый заказ, имеют свой уникальный номер который наносится на каждом листе металлочерепицы, что позволяет полностью контролировать производство и дальнейшее гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Форма металлочерепицы Suntile

Металлочерепица Suntile имеет форму модернизированного, классического профиля «монтерей». У металлочерепицы Suntile есть возможность регулировать длину волны, что может удовлетворить потребности самых взыскательных заказчиков.

Интересная штука 3D срез. Придает металлочерепице современный, «свежий» вид. Также, в отличие от классического «монтерея», у **металлочерепицы Suntile** двойная капиллярная канавка, которая надежно защищает кровлю от протеканий.

Важным техническим нюансом является точность геометрии производимого профиля, что дает возможность монтировать огромные скаты без смещения листов и налегания нежелательных сдвигов при нахлесте листов способствует этому 3D подштамповка каждой волны.

Сырье для металлочерепицы Suntile

Для производства **металлочерепицы Suntile**, используется гладкий лист. Который производят в разных странах мира. Сам процесс изготовления стали состоит из следующих этапов:

- Горячеоцинкованный прокат стали,
- Нанесение антикоррозийного защитного слоя,
- Нанесение слоя грунтовки, от которой зависит прочность крепления полимерного слоя,
- Сушка в печи. На этом этапе важно поддерживать правильный температурный режим, соблюдение которого гарантирует хорошую адгезию,

- После проката, загрунтованные листы стали охлаждаются до нужной температуры, чтобы схватилось «полимерное» покрытие.
- Ключевой этап – нанесение полимерного покрытия,
- Заключительная сушка в печи, так как только после дополнительной сушки полимерное покрытие обретает необходимые пластические характеристики. Затем идет процесс охлаждения, аналогичный тому, что следовал за грунтовкой.

На данный момент, существует несколько типов полимерного покрытия: полиэстер, матовый полиэстер, пурал, пурал мат, покрытие PVF 2, пурекс, пластизол. В зависимости от характеристик каждого полимерного покрытия осуществляется выбор и продажа **металлочерепицы Suntile** в разные регионы Украины.

Для изготовления продукции компания использует только качественный металлопрокат лидеров металлургической отрасли: ММК (Россия), АрселорМиттал (Германия, Польша), АрселорМиттал Темиртау (Казахстан), ММК Metalurji (Турция), а также предприятий Кореи Кореи DK DONGSHIN CO., UNION STEEL.

Также есть и эконом предложения из Китая и Кореи.

Заказ. Доставка.

Как правило, при заказе металлочерепицы, заказчик знает размеры кровли и обрешетки. В наших магазинах всегда можно произвести расчет раскроя **металлочерепицы Suntile** на листы. Получить карту раскроя и укладки листов **металлочерепицы Suntile**

. При заказе оговаривается сырье и толщина металла для изготовления металлочерепицы. Заказ выполняется около трех дней, что в разы превосходит сроки всех остальных производителей. После изготовления металлочерепицы мы можем

доставить ее на вашу стройплощадку нашими фирменными машинами. Широкая дилерская сеть и размещение производства в центральной части Украины позволяет нам быстро и качественно организовать, изготовить и доставить вам **металлочерепицу Suntile.**