

## Grand Line

Компания Grand Line — производитель материалов для коттеджного и малоэтажного строительства на территории России и Европы.

Grand Line - одна из немногих компаний на европейском и российском рынке, производящая как металлические профилированные изделия, так и изделия из ПВХ.

Динамика развития говорит сама за себя:

- За 10 лет работы было создано 8 заводов на территории центральной части Российской Федерации
- Открыто более 60 фирменных офисов продаж
- Открыто более 7000 офисов продаж нашими дилерами
- Основные товарные группы, производимые компанией Grand Line:

металлочерепица

фальцевая кровля

композитная металлочерепица

профнастил

металлический сайдинг и софит

виниловый сайдинг и софиты

фасадные панели

водосточные системы

системы ограждений

элементы безопасности кровли

сопутствующие товары

Высокое качество выпускаемой продукции – один из приоритетов компании. Новейшие разработки и материалы, используемые при создании всех товаров, постоянный контроль качества сырья и готовых изделий в собственной лаборатории качества позволяет предоставлять клиентам **письменную гарантию до 50 лет**.

Подробнее на сайте Grand Line: <https://www.grandline.ru/about/>

## Покрытия

### 1. Premium (Премиум)

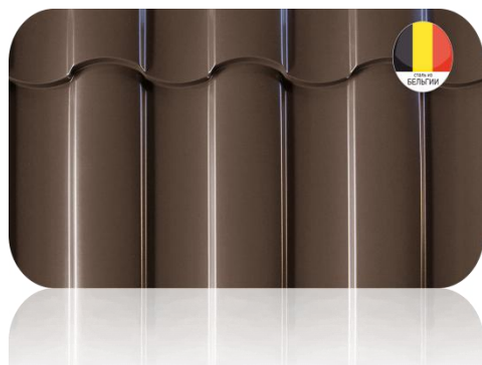


**Quarzit** – превосходный выбор для обустройства кровли или фасада. Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам покрытия, область применения ограничивается только Вашей фантазией. *Quarzit™35 Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024) красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024) шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32) Cuprum Steel шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32) медь (Cuprum Steel).*

Новое поколение стали с цинк-алюминиевым защитно-металлическим слоем и толстым органическим покрытием (55 мкм) на основе полиуретана, модифицированного гранулами полиамида. Сталь с покрытием Quarzit произведена в Бельгии концерном ArcelorMittal. Преимущества: высокая защита от коррозии высокая стойкость к механическим повреждениям универсальность применения за счет наличия обратной стороны в тон лицевого покрытия высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды Гарантия: до 50 лет

Технические характеристики Показатели Quarzit  
Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 55  
Стойкость к УФ RUV4  
Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 18  
Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) ZA 265  
Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 0,5 - 1  
Водный туман (не менее часов) 1500  
Солевой туман Отлично Адгезия (баллы)\*\* 0  
Твердость покрытия 2Н  
Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Да  
Поверхность Гладкая, глянцевая  
Гарантия на сквозную коррозию 50 лет  
Гарантия на внешний вид 35 лет \*  
Наилучший показатель для данного теста — 0Т \*\*  
Наилучший показатель для данного теста — 0  
Покрытие Цвет покрытия  
Рекомендуемые\* цвета саморезов, RAL Quarzit Cuprum steel - Медь 8004, 8017

## Quarzit Lite



Quarzit Lite – превосходный выбор для обустройства кровли или фасада. Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам покрытия, область применения ограничивается только Вашей фантазией. Матовая поверхность позволяет достичь полной схожести с натуральными материалами. *Quarzit™30 Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024) красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005) темно-коричневый (RR 32) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005) темно-коричневый (RR 32)*

Новое поколение стали с цинк-алюминиевым защитно-металлическим слоем и органическим покрытием (25 мкм) на основе полиуретана, модифицированного гранулами полиамида. Сталь с покрытием Quarzit Lite произведена в Бельгии концерном ArcelorMittal.

Преимущества: высокая защита от коррозии высокая стойкость к механическим повреждениям универсальность применения за счет наличия обратной стороны в тон лицевого покрытия высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды

Гарантия: до 30 лет

Технические характеристики

Показатели Quarzit Lite

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25

Стойкость к УФ RUV3

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 18

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) ZA 265

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 0,5 - 1

Водный туман (не менее часов) <1000

Солевой туман Отлично

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия 2Н

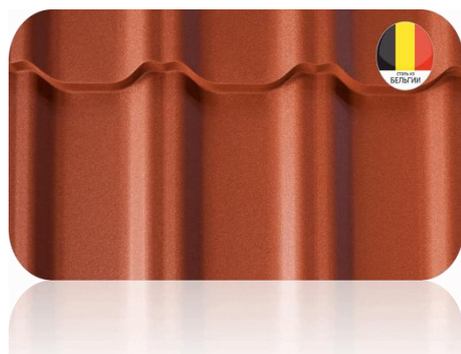
Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Да

Поверхность Матовая

Гарантия на сквозную коррозию 30 лет

Гарантия на внешний вид 15 лет

**Velur®**



Velur® открывает новые возможности для воплощения смелых идей и дарит Вашей кровле изысканный и индивидуальный стиль благодаря необычной текстурной поверхности, насыщенности и благородству цвета. Двусторонняя окраска позволяет применять сталь с покрытием Velur® на объектах строительства любой архитектурной сложности, обеспечивая эстетичный вид со всех сторон.

Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) оксидно-красный (RAL 3009) зеленый мох (RAL 6005) красное вино (RAL 3005)

красно-коричневый (RAL 3009) зеленый мох (RAL 6005) хромовая зелень (RAL 6020) мокрый асфальт (RAL 7024) терракотта (RAL 8004) хромовая зелень (RAL 6020) мокрый асфальт (RAL 7024) терракотта (RAL 8004) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005) темно-коричневый (RR 32) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005) темно-коричневый (RR 32)

Новое поколение стали с цинк-алюминиевым защитно-металлическим слоем и текстурированным полиэстером. Сталь с покрытием Velur® имеет толщину 0,5 мм и произведена в Бельгии концерном ArcelorMittal.

Преимущества: защита от механических повреждений защита от УФ и неблагоприятных климатических условий высокая коррозионная стойкость обратная сторона в тон лицевого покрытия (TwinColor)

Гарантия: до 25 лет

Технические характеристики

Показатели Velur®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 35

Стойкость к УФ RUV3

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 18

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) ZA 265

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 0,5 - 1

Водный туман (не менее часов) >1000

Солевой туман Хорошо

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия Н

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Да

Поверхность Матовая, текстурированная

Гарантия на сквозную коррозию 25 лет

Гарантия на внешний вид 15 лет

## Atlas®



Atlas® - это давно зарекомендовавшее себя универсальное покрытие на основе полиэстера, разработанное с использованием новейших технологий. Это покрытие выгодно отличается от обычного полиэстера защитно-металлическим покрытием Galfan (ZA 265 гр/кв.м.), а также использованием уникальной технологии TwinColor (обратная сторона на основе полиэстера в тон лицевого покрытия). Больше эстетики. Больше защитных свойств. Atlas® изготавливается только на основе 0,5 мм стали в Бельгии концерном ArcelorMittal.

Преимущества: высокая коррозионная стойкость и долговечность (благодаря ZA 265 гр/кв.м)  
пластичность уникальная технология TwinColor

Гарантия: 25 лет

Технические характеристики

Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024)  
красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024) терракотта (RAL 8004)  
шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32) терракотта (RAL 8004) шоколад (RAL 8017)  
темно-коричневый (RR 32)

Показатели Atlas®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25

Стойкость к УФ / Стойкость к коррозии RUV3 / RC3

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 10ДЖ

Защитный слой покрытия (г/м2) ZA 265 г/м2

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1,5Т

Водный туман (не менее часов) 1000 ч

Солевой туман 360 ч

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия Н

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Да

Поверхность Гладкая

Гарантия на сквозную коррозию 25 лет

Гарантия на внешний вид 15 лет

## 2. Design (Дизайн)

### Safari®



Safari® – настоящее открытие для тех, кто предпочитает эстетику природной красоты для качественной и оригинальной отделки своего дома, а также эксклюзивное решение для тех, кто хочет подчеркнуть свою индивидуальность.

Цветовая палитра Safari® brown Safari® orange Safari® brown Safari® orange

Новое поколение стали с повышенным содержанием цинка в защитно-металлическом слое и покрытием из полиэстера. Сталь с покрытием Safari® имеет толщину 0,45 мм. Уникальное покрытие имитирует внешний вид натуральной черепицы.

Преимущества: защита от коррозии прочность эстетичный внешний вид

Гарантия: до 20 лет

Технические характеристики

## Показатели Safari®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 30

Стойкость к УФ Не указывается

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 15

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 200

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Водный туман (не менее часов) 500 - 1000

Солевой туман Хорошо

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия 2Н

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет

Поверхность Матовая, текстурированная

Гарантия на сквозную коррозию 20 лет

Гарантия на внешний вид 10 лет

## Colority® Print



Colority® Print – настоящее открытие для тех, кто предпочитает эстетику природной красоты для качественной и оригинальной отделки своего дома. Естественный природный материал, воплощенный в металле, придаст Вашему дому неповторимый стиль и прослужит долгие годы.

Цветовая палитра Античный дуб Золотой дуб (Светлое дерево)

Бразильская вишня Античный дуб (Antique Dub) Золотой дуб

(Golden Dub) Бразильская вишня (Cherry Wood) Беленый дуб

Камень Камень песчаник Беленый дуб (White Dub) Камень (Fine

Stone) Камень песчаник (Sand Stone) Орех Рябина Орех\* (Nutwood)

Рябина (Rowan)

Изображение наносится методом офсетной печати по принципу комбинации 4 основных цветов, что позволяет получить четкий и устойчивый рисунок с разнообразными и естественными оттенками. Преимущества: не требует обработки антисептическими и противопожарными средствами высокая стойкость к механическим повреждениям защита от коррозии схожесть с натуральными материалами

Гарантия: до 20 лет

Технические характеристики

Показатели Colority® Print

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 30

Стойкость к УФ не указывается

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 15

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 200

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Водный туман (не менее часов) 500 - 1000

Солевой туман Хорошо

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия 2Н

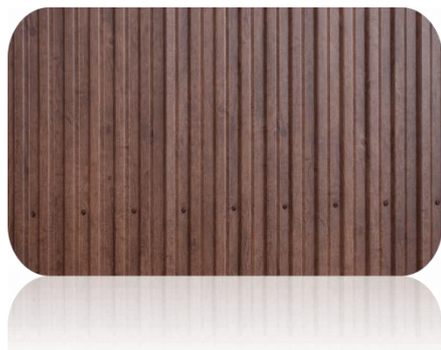
Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Да

Поверхность Матовая, текстурированная \*цвет Орех - гладкая

Гарантия на сквозную коррозию 20 лет

Гарантия на внешний вид 10 лет

## Colority® Print double



Colority® Print double — двустороннее полимерное покрытие на основе полиэстера с рисунком под дерево. Отличительная особенность покрытия - это декоративный внешний вид и защитно-металлический полимерный слой с двух сторон.

*Цветовая палитра Античный дуб Золотой дуб (Светлое дерево)  
Античный дуб (Antique Dub) Золотой дуб (Golden Dub)*

Преимущества: защитно-декоративное полимерное покрытие с двух сторон не требует обработки антисептическими и противопожарными средствами высокая стойкость к механическим повреждениям защита от коррозии схожесть с

натуральными материалами

Гарантия: до 20 лет

Технические характеристики Показатели Colority® Print double

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 30

Стойкость к УФ не указывается

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 15

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 200

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Водный туман (не менее часов) 500 - 1000

Солевой туман Хорошо

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия 2Н

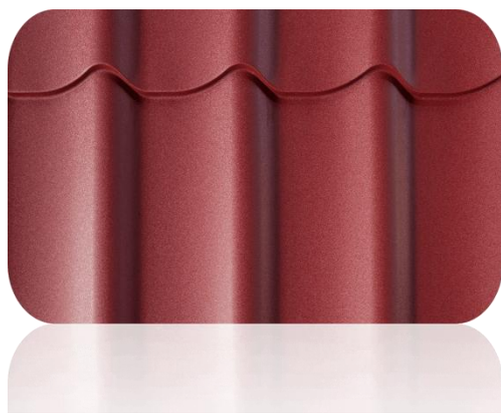
Поверхность Матовая, текстурированная

Гарантия на сквозную коррозию 20 лет

Гарантия на внешний вид 10 лет

### **3. Standart+ (Стандарт +)**

#### **Drap®**



Drap® (Драп) - материал с благородной текстурой поверхности, придающей объектам строительства особый стиль. Преимущества: оптимальные защитные свойства благородный внешний вид повышенная устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям поглощение солнечных лучей и снижение тепловой нагрузки здания Сталь с покрытием Drap® (Драп) имеет толщину 0,45 мм и оптимальный защитный металлический слой цинка (140 гр/м<sup>2</sup>), что позволяет предоставлять гарантию на этот материал до 20 лет.

Технические характеристики

Показатели Drap® (Драп)

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25

Стойкость к УФ RUV3

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 18

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 140

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Водный туман (не менее часов) 1000  
Солевой туман Хорошо  
Адгезия (баллы)\*\* 0  
Твердость покрытия F  
Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет  
Поверхность Матовая, текстурированная  
Гарантия на сквозную коррозию 20 лет  
Гарантия на внешний вид 10 лет

## Satin®



Satin® (Сатин) – "золотая середина" среди отделочных материалов. Универсальный и надежный продукт на основе полиэстера, широкая цветовая гамма, оптимальный баланс защитных свойств. Сталь с покрытием Satin® имеет толщину 0,5 мм и сбалансированный защитный металлический слой цинка.

Гарантия: до 20 лет

*Цветовая палитра светлая слоновая кость (RAL 1015) красное вино (RAL 3005) оксидно-красный (RAL 3009) светлая слоновая кость (RAL 1015) красное вино (RAL 3005) оксидно-красный (RAL 3009) красно-коричневый (RAL 3011) сигнально-синий (RAL 5005) зеленый мох (RAL 6005) красно-коричневый (RAL 3011) сигнально-синий (RAL 5005) зеленый мох (RAL 6005) сигнально-серый (RAL 7004) мокрый асфальт (RAL 7024) терракота (RAL 8004) сигнально-серый (RAL 7004) мокрый асфальт (RAL 7024) терракота (RAL 8004) шоколад (RAL 8017) белый (RAL 9003) темно-коричневый (RR 32) шоколад (RAL 8017) белый (RAL 9003) темно-коричневый (RR 32)*

Технические характеристики

Показатели Satin® (Сатин)

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25

Стойкость к УФ RUV2

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 15

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 140

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1,5

Водный туман (не менее часов) 1000

Солевой туман Удовлетворительно

Адгезия (баллы)\*\* 0

Твердость покрытия H

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет

Поверхность Гладкая, глянцевая

Гарантия на сквозную коррозию 20 лет

Гарантия на внешний вид 10 лет

## 4 Новинки

### GreenCoat® Pural Matt®



GreenCoat® Pural Matt® - матовое **полиуретановое** покрытие компании SSAB, толщиной 50 мкм. Pural Matt® - покрытие с отсутствием блеска за счет матовой поверхности. Pural Matt® обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. Преимущества: Матовое полиуретановое покрытие 50 мкм Защитный слой Zn 275 гр\м2 Толщина стали 0,5 мм Модифицировано гранулами полиамида

*Цветовая палитра темно-коричневый / RR 32 (RAL 8019) коричневый шоколад / RR 887 (RAL 8017) темно-серый / RR 23 (RAL 7024) темно-коричневый / RR 32 (RAL 8019) коричневый шоколад / RR 887 (RAL 8017)*

*темно-серый / RR 23 (RAL 7024) кирпично-красный / RR 750 (RAL 8017) красный (RAL 3009) темно-зеленый (RAL 6020) кирпично-красный / RR 750 (RAL 8004) красный / RR 29 (RAL 3009) темно-зеленый / RR 11 (RAL 6020) черный / RR 33*

Гарантия: до 30 лет

Технические характеристики Показатели GreenCoat® Pural Matt®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 50

Стойкость к УФ RUV4

Защитный слой покрытия (г/м2) Zn 275

Коррозийная стойкость RC5

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Твердость покрытия 2Н

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет

Поверхность Матовая, текстурированная

Гарантия на сквозную коррозию 30 лет

Гарантия на внешний вид 20 лет

### GreenCoat® Pural®



GreenCoat® Pural® - **полиуретановое** покрытие компании SSAB, модифицированное гранулами полиамида. Pural® - покрытие, модифицированное гранулами полиамида. Pural® обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям.

Преимущества: Полиуретановое покрытие 50 мкм

Защитный слой Zn 275 гр\м2

Толщина стали 0,5 мм

Модифицировано гранулами полиамида

Гарантия: до 30 лет

*Цветовая палитра темно-коричневый / RR 32 (RAL 8019)*

*коричневый шоколад / RR 887 (RAL 8017) темно-серый / RR 23 (RAL 7024) темно-коричневый / RR*

32 (RAL 8019) *коричневый шоколад* / RR 887 (RAL 8017) *темно-серый* / RR 23 (RAL 7024) *кирпично-красный* / RR 750 (RAL 8017) *красный* (RAL 3009) *темно-зеленый* (RAL 6020) *кирпично-красный* / RR 750 (RAL 8004) *красный* / RR 29 (RAL 3009) *темно-зеленый* / RR 11 (RAL 6020)

Технические характеристики Показатели GreenCoat® Pural®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 50

Стойкость к УФ RUV4

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 275

Коррозийная стойкость RC5

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\* 1

Твердость покрытия 2Н

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет

Поверхность Гладкая

Гарантия на сквозную коррозию 30 лет

Гарантия на внешний вид 20 лет

## Polydexter® Matt



Polydexter Matt - покрытие на основе полиэфира с полиуретановым грунтом и матовой текстурой поверхности.

Главное в Polydexter® Matt: полиуретановый грунт с обеих сторон позволил увеличить гарантию от сквозной коррозии до 25 лет только российская 0,5 сталь слой цинка 200 гр/кв.м двухслойное покрытие обратной стороны уникального цвета - дополнительная долговечность и защита от подделок

*Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) шоколад (RAL 8017) красное вино (RAL 3005) зеленый мох (RAL 6005) шоколад (RAL 8017) шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32)*

Гарантия: 25 лет

Показатели Polydexter® Matt

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 30

Стойкость к УФ RUV4

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 10 Дж

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 200

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\*\* 1,5

Солевой туман не менее 1000 часов

Адгезия (баллы)\*\*\* 0

Твердость покрытия Н-2Н

Обратная сторона полиэфирное двуслойное покрытие, цвет RAL 1015

Поверхность матовая

Гарантия на сквозную коррозию 25 лет

Гарантия на внешний вид 15 лет

## Polydexter®



Главное в Polydexter®: полиуретановый грунт с обеих сторон позволил увеличить гарантию от сквозной коррозии до 25 лет только российская 0,5 сталь слой цинка 200 гр/кв.м. Для тех, кто хочет большего: гранулы полиамида в полиэстере - дополнительная защита от повреждений двуслойное покрытие

обратной стороны уникального цвета - дополнительная долговечность и защита от подделок  
*Цветовая палитра красное вино (RAL 3005) шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32)*  
*красное вино (RAL 3005) шоколад (RAL 8017) темно-коричневый (RR 32) зеленый мох (RAL 6005)*  
*мокрый асфальт (RAL 7024) зеленый мох (RAL 6005) мокрый асфальт (RAL 7024)*

Гарантия: 25 лет

Показатели Polydexter®

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25-27

Стойкость к УФ RUV4

Прочность покрытия при обратном ударе (Дж) 10 Дж

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 200

Пластичность: min радиус изгиба (Т)\*\* 1,5

Солевой туман не менее 1000 часов

Адгезия (баллы)\*\*\* 0

Твердость покрытия Н-2Н

Обратная сторона полиэфирное двуслойное покрытие, цвет RAL 1015

Поверхность полуматовая, с гранулами полиамида

Гарантия на сквозную коррозию 25 лет

Гарантия на внешний вид 15 лет

## Стальной Бархат



Стальной Бархат - покрытие с текстурированной поверхностью, в котором сочетаются высокое качество и привлекательный внешний вид. Покрытие разработано ведущим сталепрокатным комбинатом ПАО "Северсталь".

Преимущества:

Толщина стали 0,5 мм

Защитный слой Zn 180 гр\м<sup>2</sup>

Соответствие стандартам и нормам Европы и РФ

Гарантия: до 25 лет.

*Цветовая палитра мокрый асфальт (RAL 7024) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005) мокрый асфальт (RAL 7024) шоколад (RAL 8017) черный (RAL 9005)*

Технические характеристики Показатели

Стальной Бархат

Толщина металлопроката 0,5 мм

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) 25-30

Защитный слой покрытия (г/м<sup>2</sup>) Zn 180

Стойкость к УФ RUV3

Наличие обратной стороны в тон лицевого покрытия (технология TwinColor) Нет

Поверхность Текстурированная

Гарантия на сквозную коррозию 25 лет

Гарантия на внешний вид 10 лет

# Металлочерепица

## 1. Металлочерепица Kvinta plus



С 01.12.2016 г. изменилась высота ступеньки (стала 30 мм) и наименование металлочерепицы Kvinta (стала Kvinta plus).

Особенности и преимущества металлочерепицы Квинта плюс: Красивый внешний вид, широкая цветовая палитра, разнообразие текстур с высокими эксплуатационными характеристиками. Повышенная прочность за счет наличия канавки на гребне. Устойчивость к воздействию атмосферных

осадков. Устойчивость к ультрафиолету. С течением времени покрытие не теряет насыщенности цвета.

Металлочерепица Kvinta plus отличается габаритной шириной, и по сравнению с другими профилями она является более экономичной. Высокая точность геометрии стыков. Невысокая цена. На все виды такой металлочерепицы производитель предоставляет гарантию сроком до 35 лет.

## 2. Металлочерепица Classic



Металлочерепица Classic имеет распространенный тип профиля, геометрия которого приближена к профилю классической керамической черепицы.

Особенности и выгоды от приобретения металлочерепицы Классик:

Геометрия профиля схожа с геометрией профиля традиционной керамической черепицы (скандинавский стиль). Металлочерепица Classic отличается красивым и эстетичным внешним видом. Она гармонично впишется в

природный ландшафт. Черепица сочетается с любым классическим или архитектурным стилем дома. В изготовлении такой кровли производитель использует высококачественные и прочные материалы. Кровля устойчива к механическим воздействиям, коррозии, выцветанию.

Металлочерепица Classic представлена широкой цветовой палитрой и различными видами текстурной поверхности. Некоторые виды черепицы имитируют натуральный камень или дерево (золотой дуб, бразильская вишня, камень-песчаник).

## 3. Металлочерепица Kredo



Крупный рисунок профиля выгодно отличает кровлю и существенно повышает ее прочность.

Профиль Kredo создан специально для скатов длиной до 6,5 метров. Горизонтальный шов при стыковке двух листов металлочерепицы Kredo может быть заметен.

#### 4. Металлочерепица Quadro Profi



Металлочерепица Quadro Profi\* - это новый уровень прочности и надежности кровли благодаря высокому профилю и интересному рисунку. Оригинальный внешний вид, напоминающий броню, позволит металлочерепице Quadro Profi сделать Ваш дом уникальным, непохожим на объекты с кровлей в классическом стиле с мягкими линиями волн, выгодно подчеркнет архитектурные особенности строения благодаря строгой геометрии рисунка.

\*Металлочерепица Quadro Profi производится в Краснодаре.

#### 5. Металлочерепица Kamea



Металлочерепица Kamea (Камея) максимально схожа с натуральной керамической черепицей. Данный профиль был популярен еще в античности. Черепица с таким профилем всегда являлась символом достатка и изысканного вкуса. Металлочерепица Kamea (Камея) - это современный премиум-класс, самое стильное решение для Вашей кровли. Металлочерепица Kamea (Камея) изготавливается на европейском оборудовании только из высококачественной стали.

Представлена в лучших покрытиях Grand Line.

#### 6. Композитная черепица GrandLine



Композитная металлочерепица Grand Line - металлочерепица с каменной (базальтовой) посыпкой. Это современный многослойный кровельный материал, объединивший в себе плюсы композитной черепицы и металлочерепицы.

Преимущества композиционной металлочерепицы Grand Line

- Уникальный внешний вид
- Простота монтажа
- Бесшумность
- Стойкость к механическим повреждениям
- Долговечность - гарантия 50 лет

## 7. Композитная черепица Barcelona



Классический профиль Barcelona сочетает в себе плюсы металлической кровли - легкость и простоту монтажа и красоту натуральной кровли. Подходит для решения любых архитектурных замыслов.

Преимущества:

Бесшумность

Стойкость к механическим повреждениям

Долговечность - гарантия 50 лет.

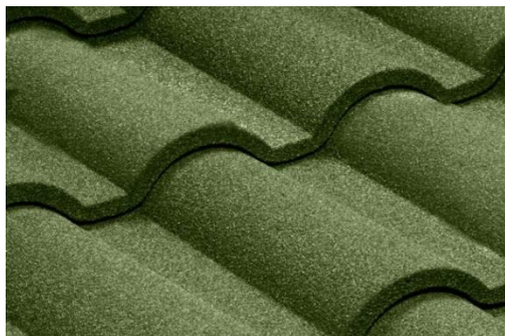
Для производства композитной Grand Line Barcelona используется сырье лучших производителей мира:

Металл с покрытием «Алюмоцинк» — производство Корея

Лаки и акрил-полимерные связующие — производство Бельгия

Цветное покрытие из базальтовой крошки — производство Италия

## 8. Композитная черепица GrandLine Valencia



Профиль Valencia добавит неповторимую изысканность вашему дому. Полукруглые формы напомнят о средиземноморском побережье и окунут в атмосферу жаркой Испании.

Преимущества:

Бесшумность

Стойкость к механическим повреждениям

Долговечность - гарантия 50 лет

Для производства композитной черепицы Grand Line Valencia используется сырье лучших производителей мира:

металл с покрытием "Алюмоцинк" - производство Корея

лаки и акрил-полимерные связующие - производство Бельгия

цветное покрытие из базальтовой крошки - производство Италия