

ПОКРЫТИЕ PREMIUM

Защитно-декоративное полимерное покрытие на основе полиуретана с добавлением полиамида, которое наносится на оцинкованную сталь. Отличается стойкостью к ультрафиолетовому излучению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Отличная устойчивость к механическим повреждениям

02

Улучшенная коррозионная устойчивость

03

Устойчивость к колебанию температур

04

Гарантированная долговечность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная толщина полимерного покрытия: 200 мкм

Толщина стали: 0,45-0,5 мм

Коррозионная стойкость: RC5

Стойкость к УФ: RUV4

Защитный слой: ZA 255 г/м²

Поверхность: выразительная крупная текстура покрытия

Гарантия: 25 лет на сквозную коррозию 15 лет на внешний вид

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.



RAL 7024 PREMIUM



RAL 8017 PREMIUM



RAL 9005 PREMIUM



RR32 PREMIUM

ПОКРЫТИЕ DEEP MATTE DOUBLE-SIDED

Высококачественное двустороннее покрытие с ярко выраженной крупной текстурой металла, обеспечивает долговечность изделий. Превосходный выбор для обустройства кровли или фасада.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Стойкость к коррозии

02

Пластичность

03

Богатая цветовая гамма

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - 200

Толщина стали (мм) - 0,45-0,5

Коррозийная стойкость - RC5

Стойкость к УФ - RUV4

Защитный слой (г/м²) - ZN 255

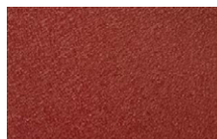
Поверхность - выразительная крупная текстура покрытия

Гарантия на сквозную коррозию - 25 лет

Гарантия на внешний вид - 15 лет

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

RAL 3005



DEEP MATTE

RAL 3009



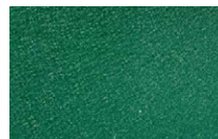
DEEP MATTE

RAL 6002



DEEP MATTE

RAL 6005



DEEP MATTE

RAL 7024



DEEP MATTE

RAL 8004



DEEP MATTE

RAL 8017



DEEP MATTE

RAL 8019



DEEP MATTE

RAL 9005



DEEP MATTE

RR 32



DEEP MATTE

ПОКРЫТИЕ DEEP-MATTE

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Высокая защита
от коррозии

02

Высокая стойкость
к механическим
повреждения

03

Высокая стойкость к
агрессивному воздействию
окружающей среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная
толщина полимерного
покрытия (мкм) - 50

Толщина стали (мм) - 0,45-0,5

Коррозионная стойкость - RC5

Стойкость к УФ - RUV4

Защитный слой (г/м²) - ZN 255

Поверхность - выразительная
крупная текстура покрытия

Гарантия на сквозную
коррозию - 25 лет

Гарантия на внешний
вид - 15 лет

Внимание! Цвета могут отличаться от
оригинала из-за особенностей полиграфии.



ПОКРЫТИЕ ELITE-MATTE

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Высокая защита
от коррозии

02

высокая стойкость
к механическим
повреждения

03

Высокая стойкость к
агрессивному воздействию
окружающей среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная
толщина полимерного
покрытия (мкм) - 50

Толщина стали (мм) - 0,45-0,5

Стойкость к УФ - RUV4

Защитный слой (г/м²) - ZN 255

Поверхность - Выразительная
крупная текстура покрытия

Гарантия на сквозную
коррозию - 25 лет

Гарантия на внешний вид - 15
лет

Внимание! Цвета могут отличаться от
оригинала из-за особенностей полиграфии.



RAL 3005

ELITE MATTE



RAL 6002

ELITE MATTE



RAL 3009

ELITE MATTE



RAL 7024

ELITE MATTE



RAL 6005

ELITE MATTE



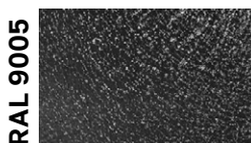
RAL 8017

ELITE MATTE



RAL 8004

ELITE MATTE



RAL 9005

ELITE MATTE



RAL 8019

ELITE MATTE

ПОКРЫТИЕ PRINTECH

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Многообразие расцветок и рисунков

02

Крайне устойчивый материал

03

Гарантированная долговечность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - 30

Толщина стали (мм) - 0,4-0,45

Защитный слой (г/м²) - ZN 255

Поверхность - выразительная крупная текстура покрытия

Гарантия на сквозную коррозию - 20 лет

Гарантия на внешний вид - 10 лет

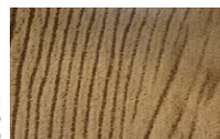
Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

001



WOOD

002



WOOD

003



WOOD

004



WOOD

006



WOOD

007



WOOD

001



STONE

002



STONE

ПОКРЫТИЕ PRINTECH 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Высокая защита от коррозии

02

Высокая стойкость к механическим повреждениям

03

Высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - 30

Толщина стали (мм) - 0,4-0,45

Защитный слой (г/м²) - ZN 255

Поверхность - выразительная крупная текстура покрытия

Гарантия на сквозную коррозию - 20 лет

Гарантия на внешний вид - 10 лет

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.



002/002 WOOD



003/003 WOOD



004/004 WOOD



006/006 WOOD

ПОКРЫТИЕ POLYESTER

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Стойкость к коррозии

03

Богатая цветовая гамма

02

Пластичность

Одно из самых доступных и универсальных решений для кровли, фасадов и заборов. Глянцевое покрытие на основе полиэфира обладает хорошей стойкостью цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм): 25-30

Толщина стали (мм): 0,25-0,7

Стойкость к УФ: RUV2

Защитный слой: ZN 100 -270 г/м2

Поверхность: гладкая, глянцевая

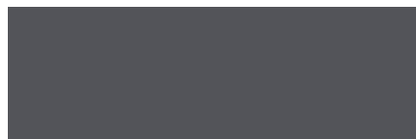
Гарантия на сквозную коррозию - 10 лет

Гарантия на внешний вид - 5 лет

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.



RAL 8017



RAL 7024



RAL 6005



RAL 3005



RAL 9003

ПОКРЫТИЕ POLYESTER: ЦВЕТА



RAL 1014



RAL 1015



RAL 1018



RAL 2004



RAL 3003



RAL 3009



RAL 3011



RAL 3020



RAL 5002



RAL 5005



RAL 5021



RAL 5024



RAL 6002



RAL 6020



RAL 7004



RAL 7005



RAL 7016



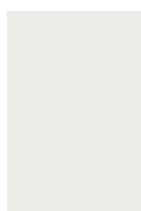
RAL 7035



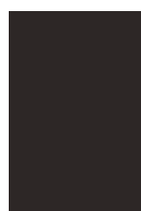
RAL 8004



RAL 8019



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9006



RR 32

ПОКРЫТИЕ POLYESTER DOUBLE-SIDED

Отличное решение для эстетичного внешнего вида с наружной и обратной стороны различных изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Эстетичный
внешний вид
с наружной и
обратной стороны

02

Двойная защита
металлической
основы от коррозии
с обеих сторон

03

Устойчивость
к механическим
повреждениям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная
толщина полимерного
покрытия (мкм) - 25-30

Толщина стали (мм) - 0,35-0,5

Стойкость к УФ - RUV2

Защитный слой (г/м²) -
ZN 100 -270

Поверхность - Гладкая,
глянцевая

Гарантия на сквозную
коррозию - 10 лет

Гарантия на внешний вид - 5 лет



RAL 3005/3005



RAL 5005/5005



RAL 6005/6005



RAL 7024/7024



RAL 8017/8017



RAL 9003/9003



RR 32/32

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.