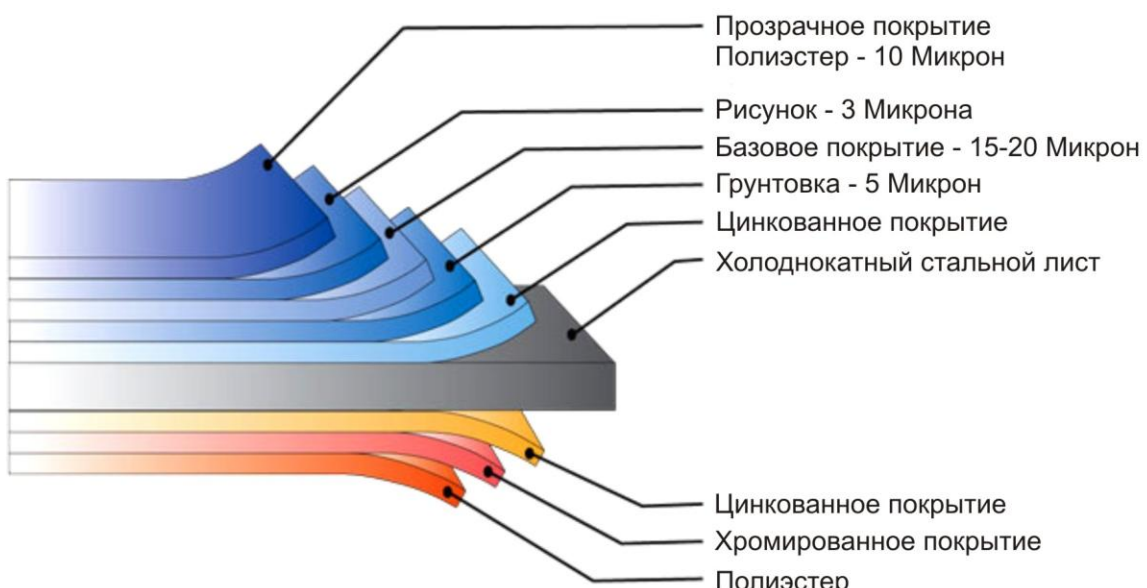


PRINTECH

ОКРАШЕННАЯ РУЛОННАЯ СТАЛЬ С РИСУНКОМ

- ✓ Высококачественное покрытие с рисунком, нанесенное на оцинкованный стальной лист. Наносится методом офсетной печати на многоцелевой линии покраски, что позволяет получить четкий и устойчивый рисунок.
- ✓ Рисунки наносятся по принципу комбинации 4 основных цветов, благодаря чему можно получить самое широкое разнообразие оттенков и цветовых решений.
- ✓ Антикоррозийные, атмосферостойкие и прочностные свойства материала значительно возрастают за счет применения антикоррозионной грунтовки и атмосферостойких чернил.
- ✓ Покрытие обладает стойкостью к царапинам и механическому воздействию.



Выберите Ваш цвет*:

Log
светлое дерево



Fine Stone
камень



Naive
тёмное дерево



* Цвет на рисунке может отличаться от реального из-за особенностей типографии.

Результаты испытаний и эксплуатационные характеристики:

Методы испытания	PRINTECH	Полиэстер
Адгезия* по методу РН, баллы	0	0
Прочность при обратном ударе, Дж	20	Обычно не более 10Дж
Прочность при изгибе* на 180°, Т	0,5Т	0,5Т-1Т
Твёрдость покрытия (по карандашу)	F	F,H

* лучший показатель качества для данного теста - 0



Покрытие	PRINTECH	Полиэстер
Пластичность	хорошая	удовлетв.
Стойкость к выцветанию	отличная	хорошая
Стойкость к атмосферному воздействию	хорошая	удовлетв.
Стойкость к появлению царапин	хорошая	удовлетв.
Стойкость к механическому воздействию	хорошая	удовлетв.
Стойкость к перепаду температур	хорошая	хорошая

Цветовая гамма включает в себя несколько десятков разнообразных оттенков (под дерево, камень, медь, обои и пр.). По запросу клиента можем поставить любой из них.

На российском рынке традиционно наиболее популярны и востребованы цвета под темное и светлое дерево. Эти оттенки всегда есть в наличии на складе.

Область применения:

- Холодная гибка и холодная штамповка
- Изготовление стеновых и кровельных сэндвич-панелей
- Производство металличерепицы и металлосайдинга
- Изготовление водосточных желобов, воздуховодов, гаражных ворот и легких перегородок



Printech Log



Printech Naive