Нюансы широкоформатной печати на прозрачной пленке (видимость, потеря насыщенности)

Современные плоттеры и принтеры наносят изображение на плёнку без потери яркости. Поверхность прозрачной ПВХ-плёнки обработана стабилизирующим составом, надёжно фиксирующем чернила и предотвращающем их растекание. В совокупности это гарантирует чёткий, насыщенный рисунок с отображением всех оттенков и полутеней.

***Макетные вводные***

Для печати на виниле используются макеты с разрешениями от 360 до 2880 dpi:

* 360\*360;
* 360\*720;
* 720\*720 и т.д.

Чем выше показатель пространственного и цветового разрешения исходника, тем качественнее будет изображение в результате.

***Специфика глянцевых и матовых плёнок***

ПВХ-плёнка бывает матовой и глянцевой и следует учитывать особенности материала, влияющие на его внешнюю визуализацию.

**Глянцевое покрытие** обеспечивает:

* максимальную прозрачность;
* отсвечивает при попадании на него прямых лучей света;
* требует ровной, чистой поверхности и плотного прилегания к ней, при малейшем дефекте подчёркивает его;
* обеспечивает чёткость и насыщенность всего спектра цвета.

**Матовая структура:**

* затуманивает стеклянную поверхность;
* не создаёт бликов;
* ровно ложится на поверхность и скрывает её недостатки.