

Требования к файлам с изображением для УФ-печати и художественного триплекса

### Цветовое пространство макета: CMYK

Попадание в цвет не гарантируется по причине вероятного отличия отображения макета на мониторе клиента и мониторе на производстве, для получения полиграфической точности необходимо сделать цветопробу.

### Разрешение изображения: 150-300 dpi

Если в изображении присутствуют мелкие надписи, или тонкие линии, то разрешение изображения должно быть увеличено до 720 dpi.

### Запас изображения по краям: 1,5 мм

Например: если размер панели 2000x500 мм, размер изображения должно быть 2003x503 мм.

### Принимаемые форматы:

- .tif или .jpg для растровых изображений;
- .eps, .cdr для векторной графики.

### Векторные форматы:

- Прозрачность и прочие эффекты должны быть переведены в растр (bitmap 150-300 dpi);
- Размер страницы должен совпадать с размером фартука + запас изображения по краям 1,5 мм;
- Все векторные объекты и шрифты должны быть переведены в кривые (curves).

### Печать с белой подложкой

Если белая подложка будет только под рисунком, т.е. не полная заливка, то разрешение изображения должно быть не менее 300 dpi.