



Обращаем Ваше внимание! Дешевая пленка не обладает должным качеством изображения, отличается плохой цветопередачей, готовые плакаты гнутся, сползают в световых коробах. (Есть пленки с фиолетовым и синим отливом, которые искажают цвет макета). Пленка BACKLIT, рекомендуемая производителями световых панелей – прозрачная полиэстеровая пленка с матовой поверхностью для печати влагоустойчивых изображений на сольвентных и экосольвентных принтерах. (Например, пленки европейских производителей: пленка OPTILUX BACKLIT FILM SOLVENT WF 130 от SIHL DIGITAL IMAGING, пленка M-EASY JET BACK LIT от M-EASYJET).

РАЗМЕРЫ ПЛАКАТОВ:

- 1,135 x 1,735 м (вертикальный)

Видимая часть изображения – 1,115 x 1,715 м (то, что не скрыто за рамкой конструкции)

Края плаката уходят под рамку, поэтому все надписи должны попадать в видимую часть плаката

- 1,195 x 1,795 м (вертикальный)

Видимая часть изображения – 1,170 x 1,770 м (то, что не скрыто за рамкой конструкции)

Края плаката уходят под рамку, поэтому все надписи должны попадать в видимую часть плаката

Формат файла – EPS, PSD, TIFF, BMP, JPEG, CDR

Цветовая модель – CMYK

Разрешение – не менее 300 DPI. При печати с меньшим разрешением ухудшается качество изображения.

В векторных форматах:

- все растровые объекты должны быть переведены в CMYK;
- шрифты преобразованы в кривые или предоставлены установочные файлы шрифтов;
- недопустимо использование эффектов, таких как LENS, POWERCLIP и др.

В растровых форматах:

- все пути и альфа-каналы должны быть удалены;
- ко всем градиентным заливкам должен быть применен фильтр "Монохроматический шум" во избежание появления "ступенек".

ТРЕБОВАНИЯ К ПЕЧАТИ:

Печать на пленке бэклит без клеевого слоя (BACKLIT):

- негибкая, устойчивая к изменениям, растяжениям;
- высокое качество цветопередачи;
- толщина – 130-150 мкм;
- покрытие – матовое;
- цвет лицо – белый матовый, цвет задник – белый глянец;
- высокая защита изображения от механического воздействия;
- влагостойкая