

## **ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ПІДГОТОВКИ МАКЕТІВ ДО ШИРОКОФОРМАТНОГО ДРУКУ**

**Файли приймаються в форматах: TIF, PDF**

**Не приймаються: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.**

**Роздільна здатність для друку, по якості:** 720 dpi — 100 px/inch  
1440 dpi — 150 px/inch  
**УФ — 150 px/inch**

### **TIF-файл**

Усі шари зведені у фон/background  
Не містить альфа-каналів  
ОБОВ'ЯЗКОВО стиснення LZW  
Кольорова модель — CMYK

### **PDF-файл**

PDF версія не нижче 1.5  
Не містить прозорості  
Не містить градієнтної заливки  
Всі шрифти переведені в криві  
Кількість векторних об'єктів у макеті не повинна перевищувати 1000 елементів  
Не містить міток, різів та інших недрукованих об'єктів  
Кольорова модель — CMYK  
Зображення мають бути не пролінковані (link), а вбудовані (place) в файл

### **Розмір макета**

Розмір макета має бути 1:1

Макет має бути створений з припуском по 2 мм з кожного боку.  
Файли не повинні містити міток різів, хрестів суміщення, шкал та будь-яких інших елементів.

Для банерів з кишнями — усі важливі елементи повинні знаходитися не ближче ніж 5 см від краю готового виробу.  
Для банерів з кишнями — усі важливі елементи повинні знаходитися не ближче ніж 10 см від краю готового виробу.

### **Колір**

CMYK або градації сірого, 8 біт/канал  
Мінімальна насиченість фарб — 15%  
Максимальна насиченість фарб — 300%  
Насичений чорний: C-60 M-60 Y-60 K-100  
Сірий: C-0 M-0 Y-0 K-100

### **Плотерна прорізка**

Файли приймаються у форматі PDF  
Не приймаються: AI, EPS, TIF, PSD, GIF, BMP, PICT, DOC, XLS тощо.  
Лінія різів зазначається у макеті векторною кривою (контуром 0,1мм) поверх зображення, чистим чорним кольором (0-0-0-100).

Виліт зображення за лінію різів — 2 мм  
Відстань між елементами на одному полотні — не менше 2 мм

Максимальна ширина макета для плотерної порізки — 1540 мм  
Максимальна довжина макета для плотерної порізки — 2000 мм