

## **ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ПІДГОТОВКИ МАКЕТІВ ДО ОФСЕТНОГО ТА ЦИФРОВОГО ДРУКУ**

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

**Не приймаються: GIF, BMP, DOC, XLS та ін.**

### **TIF-файл**

Усі шари зведені у фон/background

Не містить альфа-каналів

Не містить стиснення

Кольорова модель — CMYK

Роздільна здатність — 300 dpi

### **PDF-файл**

PDF версія не нижче 1.5

Не містить прозорості

Не містить градієнтної заливки

Усі шрифти переведені в криві

Не містить міток, різів та інших недрукованих об'єктів

Кольорова модель — CMYK

Зображення мають бути не пролінковані (link), а вбудовані (растровий файл)

### **Розмір макета**

Макет має бути створений з припуском по 2 мм з кожного боку.

Важлива інформація має розташовуватися не ближче 5 мм до краю макета

Усі елементи «на виліт» (фото або фоновий рисунок) повинні займати всю площу макета

Файли не повинні містити міток різів, хрестів суміщення, шкал чи будь-яких інших знаків

Для прикладу: дообрізний формат візитки 54 × 94 мм, післяобрізний розмір 50 × 94 мм

Мінімальний розмір виробу для ручного різання — 50 × 50 мм.

### **Колір**

CMYK або градації сірого, 8 біт/канал

Мінімальна насиченість фарб — 20%

Максимальна насиченість фарб — 300%

Насичений чорний (для великих заливок і тексту понад 36 pt)

C-50 M-50 Y-50 K-100

Дрібний текст C-0 M-0 Y-0 K-100

Сірий не більше C-0 M-0 Y-0 K-80

### **Часті помилки**

Не зведені в один шар растрові зображення;

Шрифти, використані в макеті, не переведені в криві;

Зображення у колірному режимі RGB;

Відсутність вильотів під обріз або неправильні вильоти;

Дрібний шрифт подано в растрових зображеннях (буде погано читатися);

Усі важливі елементи (логотипи, текст тощо) повинні знаходитися не ближче ніж 5 мм від краю обрізного формату.