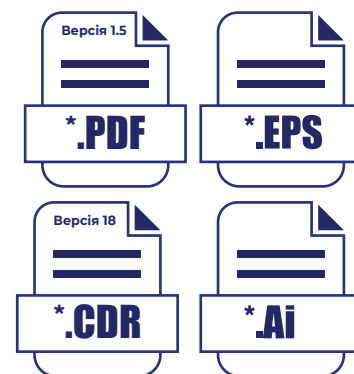




В роботу приймаються тільки готові до друку макети!
Файли приймаються у форматах - PDF.

Мінімальний розмір 30 x 30 мм
Максимальний розмір 345 x 298 мм



Лінія різку вказується в макеті векторною кривою, плашковим кольором (**SpotColor**), складом фарб (**100/0/0/0**), з атрибутом накладання кольорів (**Overprint**), поверх зображення, що друкується.

- Вильоти друкованого зображення за лінію різку **1.5 мм.**
- Відступ від лінії різання до важливих елементів щонайменше **1.5мм.**
- Відстань від краю обрізного поля до початку безпечного поля **3мм.**
- Макет окрім лінії різку має бути растрований в **1000-60000dpi.**
* Залежно від дрібних деталей та тексту!

3мм - Відстань від краю обрізного поля до початку безпечного поля

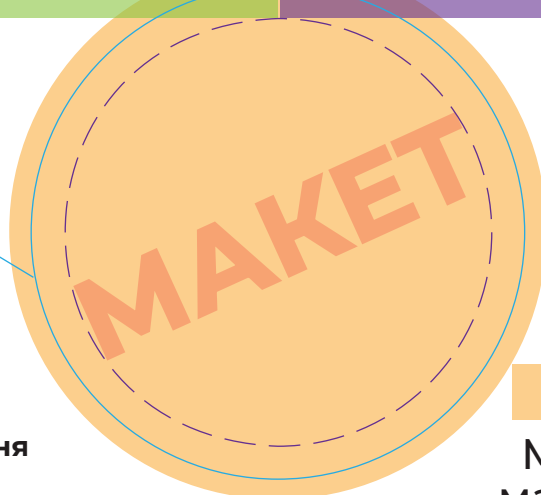
1.5мм - Обрізне поле
Від чистого розміру лінії різку на зовні

Векторна крива лінія

!!! Колір кривої
(100/0/0/0)

!!! Колір плашковий
(SpotColor)

!!! Атрибут накладання
кольорів (Overprint)



1.5мм - Від лінії різку до безпечного поля

Макет окрім лінії різку має бути растрований в **600-1000dpi.**



Загальні вимоги до файлу

Всі шари зведені
Не містять ефектів
Не містить альфа каналів
Не містить посилань на вбудовані зображення (для формату CDR, AI та EPS)
Колірна модель - CMYK

PDF – файл

PDF версія не нижче 1.5
Не містить прозорості
Не містить градієнтної заливки
Не містить Clipping Mask, PowerClip
Всі шрифти в кривих
Не містить міток різів та інших недрукованих об'єктів
Колірна модель CMYK
crop, trim та media box повинні бути задані одного розміру

CDR, AI та EPS – файл

Не містить ефектів
Всі шрифти в кривих
Не містить посилань на вбудовані зображення
Не містить ole-об'єкт
Не містить градієнтної заливки
Не містить Clipping Mask, PowerClip
Не повинно бути заблокованих або прихованих елементів та шарів
Колірна модель CMYK
Заборонено задавати фон сторінки через властивості документа (Options / Document / Background)
Картинки повинні бути не прилінковані (link), а впроваджені (place) у файл
Положення абрису "зовні" або "всередині" неприпустимо

Роздільна здатність

Оптимальна роздільна здатність для цифрового друку - 600-1000 dpi

Колір

CMYK або градації сірого, 8 біт/канал
Мінімальна колірність 20% (для дизайнерських картонів з відтінками мінімальна колірність має бути вищою)
Максимальна колірність 300%
Колірний профіль не вбудовувати

Насичений чорний (для великих заливок та тексту більший за 36pt) C-50 M-50 Y-50 K-100
Дрібний текст C-0 M-0 Y-0 K-100

Розмір шрифту

Розмір шрифту для друку на світлому фоні не менше 5 пт.
Розмір шрифту для друку на темному фоні не менше 6 пт.
Мінімальна товщина ліній 0,2мм.

Поширені помилки

Не склеєні в один шар растрові зображення;
Шрифти, які використовуються в макеті, не переведені в криві;
Зображення у колірному режимі RGB;
Неправильна роздільна здатність растрових зображень (занадто маленька або занадто велика);
Відсутність вильотів під обріз або неправильні вильоти, обрізи, позиціонування не в центрі;
Використання ефектів та прозорості в Adobe Illustrator та CorelDraw;
Дрібний шрифт надано в растрових зображеннях (погано читається);
Усі важливі елементи (логотипи, текст та ін.) повинні бути не ближче ніж 5 мм від краю дообрізного формату.