

ВИМОГИ ДО МАКЕТІВ

(термодрук на тканині плівками флекс)

При підготовці макетів слід керуватись загальнопринятими правилами яких дотримуються при порізці самоклеючих плівок на ріжучих плотерах. Рекомендуємо звернути увагу на мінімальний розмір шрифту та товщину лінії.

Для плівок: *Flex standard, Flex fluorescent, Flex metallic, Flex reflective, Flex opal, Flex crystal*

Висота символу x - 10 мм

Товщина лінії x - 3 мм



ВЕКТОРНІ МАКЕТИ подаються тільки в форматах "cdr" або "ai"

Зображення повинно відповідати таким вимогам:

- растрові вставки не допускаються
- зображення не повинні мати градієнтні розтяжки та інші ефекти
- зображення подається в масштабі 1:1
- всі шрифти (fonts) конвертуються в криві

Corel Draw — Arrange \ Convert To Curves (Ctrl+Q)

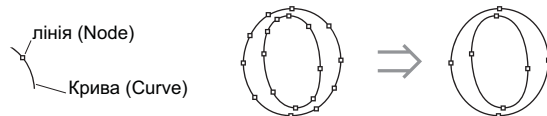
Adobe Illustrator — Type \ Create Outlines (Shift+Ctrl+O)

- всі лінії (outlines) конвертуються в об'єкти

Corel Draw — Arrange \ Convert Outline To Object (Ctrl+Shift+Q)

Adobe Illustrator — Object \ Path \ Outline Stroke

- крива повинна мати тільки необхідні точки



- векторний об'єкт повинен бути із суцільною кривою

перегляд
в звичайному режимі
(необхідне
зображення)



перегляд
в режимі каркас
(неправильний
об'єкт)



перегляд
в режимі каркас
(правильний
об'єкт)



Методи передачі макетів:

Flash Drive
CD / DVD
E-mail
ftp

При використанні електронної пошти необхідно дотримуватись наступних вимог:

- електронна пошта надходить менеджеру з яким Ви працюєте, або на загальну адресу lakor@lakor.com.ua
- в темі листа обов'язково вказуєте назву Вашої компанії та в лапках зазначаєте вибір або послуг, що замовляєте
- в тексті листа пишуться пояснення до замовлення, обов'язково телефон та контактна особа
- не забувайте вкладати макет
- максимальний розмір електронного листа 15Mb

Якщо Вам необхідно архівувати макет, дотримуйтесь наступних вимог:

- програма архівації тільки "WinZIP" або "WinRAR"

Увага !

Палітра кольорів плівок для термодруку обмежена.
Звичайних - 20 кольорів
флюорисцентних - 5 кольорів.
Також є можливість наносити зображення з голографічним та світловідбивним ефектами.