**Для блинтового тиснения, тиснения фольгой, конгревного тиснения**

Макет в векторном формате Adobe Illustrator 7.0-15.0 (расширение \*.eps) или Corel Draw 9.0-15.0 (расширение \*.cdr). Вставки в файл растровых изображений (\*.jpg, \*.gif, \*.psd, \*.tif, \*.bmp) не допускаются.

Любая текстовая информация должна быть переведена в контуры (кривые – outline/curves).

Размер шрифта (кегль) не менее 8 pt (высота – около 3 мм). Рекомендуется использовать рубленые шрифты (без засечек), такие как Arial, Pragmatica, Helvetica. Недопустимо утолщение шрифта за счет добавления обводки. Пользуйтесь либо специальным начертанием (bold, demi, heavy, black), либо инструментом Contour (для CorelDraw), либо инструментом Outline Stroke (для Adobe Illustrator).

Все элементы макета должны представлять собой одну (!) замкнутую кривую. Проверка: в режиме просмотра Simple Wireframe (для CorelDraw) или Artwork (для Adobe Il) кривая не должна пересекать сама себя. Различные кривые не должны пересекаться между собой.

Для макета в Corel Draw (тиснение фольгой):

* кривые не должны содержать двойные узлы (на экране выглядят как «банты»), которые возникают в результате наложения двух узлов, исправляется удалением;
* кривые не должны содержать круглые узлы (видны, когда объект выделен инструментом «редактирование кривой»), исправляется удалением;
* обводка у всех элементов должна отсутствовать (включая текст и линии), даже самые тонкие линии должны конвертироваться в замкнутые контуры;
* промежутки (выворотка) между темными областями изображения - не менее 0,15 мм – 1мм;
* темные области должны быть не менее 0,15 мм толщиной, иначе отсутствует гарантия, что фольга будет держаться на материале.

Проверка: нужно объекту задать обводку контрастного цвета шириной 0,15 мм и если края обводки соприкасаются – необходимо редактировать кривую.

Для блинтового (слепого) тиснения на изделиях в мягкой обложке (ежедневниках, визитницах из кож.зама ) минимальная толщина графического элемента - не менее 0,2 мм. Для тиснения вывороткой - не менее 0,4 мм.

﻿