

Требования к техническому макету для изделий ПВХ (PVC)

Технический макет изделия предоставляется

- в кривых (включая шрифты);
- без обводки;
- без наложений объектов друг на друга;
- в формате .pdf (используйте векторные программы Corel Draw (предпочтительнее) или Adobe Illustrator;
- в масштабе 1:1.

Каждый объект должен быть построен с минимально возможным количеством точек.

Все объекты должны быть объединены (не сгруппированы!). Используйте команду Arrange (выравнивать) + Combine (объединять).

Недопустимо использовать растровые и штриховые (Bitmap) монохромные изображения.

При подготовке макета необходимо учитывать:

- минимальная толщина линий в макете не менее 0,5 мм;
- замкнутые векторные элементы должны быть не менее 1 мм (за исключением рельефных элементов без заливки цветом);
- необходимо учитывать расстояние между линиями (не менее 0,5 мм), например, в надписях необходимо учитывать толщину линии в буквах, пространства внутри букв (А, Д, О, Р и т.д.), расстояния между буквами (понятие «Технологический шрифт»);
- все цвета должны соответствовать вееру Pantone Solid Coated;
- в готовом изделии разные цвета отделяются друг от друга канавкой или бортиком (толщина 0,15–0,2 мм);
- логотипы и тексты должны быть контурными объектами (быть замкнутыми);
- величины должны быть указаны в «мм»;
- оптимальное количество цветов для изготовления лейбла 2-3 цвета, большее количество допустимо, но требует индивидуального согласования с производством.

В случае несоблюдения вышеперечисленных требований, претензии к качеству готовой продукции не принимаются.