



В этом файле представлены рекомендации по подготовке макета для лайнера коробки. При планировании печати коробки с использованием 3D лака и фольгирования необходимо создать четыре отдельных макета, каждый из которых играет ключевую роль в процессе производства:

Макет лайнера крышки:

Этот файл содержит основной дизайн лайнера крышки. Он должен быть выполнен в цветовом пространстве CMYK и сохранен в формате PDF. Убедитесь, что дизайн оформлен с учетом всех требований, чтобы конечный продукт выглядел профессионально и привлекательно.

Файл с 3D лаком:

Этот файл определяет области, куда будет нанесен выборочный 3D-лак на макете крышки. Важно, чтобы этот файл был черно-белым и тоже был сохранен в формате PDF. Правильное нанесение лака придаст вашей упаковке глубину и эффектный вид.

Файл с фольгированием:

Данный файл обозначает участки, где на макете крышки будет применяться выборочная фольга (золото или серебро). Он должен быть подготовлен в формате PDF, используя цветовые настройки C=0; M=100; Y=0; K=0. Такой дизайн добавит упаковке эксклюзивности и роскоши.

Макет лайнера дна:

Этот файл включает основной дизайн для лайнера дна и также должен быть в цветовом пространстве CMYK и формате PDF. Его необходимо подготовить с тем же вниманием к деталям, что и макет для крышки.

Важные замечания:

1. Дизайн лайнера должен иметь вылеты за контур вырубki, что обеспечит качество печати.
2. Все шрифты обязательно следует перевести в кривые, чтобы избежать искажений шрифтов при печати.
3. Убедитесь, что все цвета в ваших файлах переведены в систему CMYK, чтобы гарантировать точное воспроизведение цветов на готовом продукте.

Следуя данным рекомендациям, вы сможете подготовить качественные макеты для производства, которые оправдают ваши ожидания и удовлетворят требования ваших клиентов.



Макет лайнера крышки
СМУК (PDF)

+



Gut-farbe

Файл с 3D лаком (PDF)

+



Хамелеон

Файл с фольгированием (PDF)

=



Результат после печати и отделки
лайнера крышки