

Рекомендации по выбору бумаги для полиграфического заказа

Бумага	Характеристика	Рекомендуется для печати
Офсетная бумага 80 г/м ²	Производится из 100% белой целлюлозы.	Печать книг и брошюр.
Офсетная бумага Color fine 120 г/м ²	Чистоцеллюлозная бумага без покрытия отличается высокими показателями белизны и непрозрачности, отлично подходит для двусторонней печати.	Листовки.
Офсетная бумага 160 г/м ²	В производстве бумаги используется нанесение на поверхность тонкого слоя проклеивающих веществ для высокой прочности. <ul style="list-style-type: none"> • Высокая степень белизны. • Высокая степень непрозрачности. • Высокая механическая прочность. 	Обложка для учебных материалов на скрепку.
Ozon 80 г/м ²	Чистоцеллюлозная бумага без покрытия. Матовая поверхность не бликует. Наилучшие результаты при воспроизведении светлых изображений.	Книги и брошюры особого назначения – преимущественно представительская продукция. На этой бумаге печатаются бланки.
Ozon Ivory 100 г/м ²	По сравнению с бумагой Ozon отличается оттенком слоновой кости. Бумага матовая.	Книги и брошюры представительского назначения. Из-за легкого «благородного» эффекта тонирования рекомендуется для изданий с эффектом «старинны».
Омега матовая	Единственная чистоцеллюлозная бумага двустороннего двухслойного мелования российского производства. Предназначена для печати высокохудожественных многокрасочных изданий.	Листовки, буклеты, афиши, плакаты.
Плотность 115 г/м ²		Буклеты. Например, «СПбГУ сегодня», журнал «Санкт-Петербургский университет».
Плотность 130 г/м ²		Листовки, обложка на программы с ч/б внутренним блоком.
Плотность 150 г/м ²		Плакаты А3 формата, листовки, евробуклеты. При использовании этой бумаги необходима дополнительная операция в типографии – биговка.
Плотность 170 г/м ²		Плакаты А3 формата, евробуклеты. На этой бумаге печатается обложка журнала «Санкт-Петербургский университет».
Картон Invercote Creato 240 г/м ²	Чистоцеллюлозный многослойный картон с двукратным мелованием лицевой и оборотной стороны. Обе стороны имеют матовую поверхность и одинаковые печатные свойства.	Буклет из особо толстой бумаги, папки.
Omega 300 г/м ²	Матовая бумага высокой степени белизны, не глянцевая.	Сертификаты, визитки, бейджи, открытки.
Lux Paper 120 г/м ²	Широкоформатная матовая бумага для плоттерной печати.	Афиши формата от А0 до А2.
Lux Paper 160 г/м ²	Широкоформатная матовая бумага для плоттерной печати.	Афиши формата от А0 до А2.