

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ И ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Офсетная бумага (80 г/м²)

Офсетная бумага на ощупь шероховатая. Она отлично подходит для лазерных принтеров и хорошо впитывает влагу в том числе чернила, поэтому её используют в тех случаях когда нужно дополнительно впечатать на принтере, написать ручкой, поставить штамп.

Применение: анкеты, бланки (фирменные, бухгалтерские, торговые, транспортные, медицинские), билеты, внутренние блоки (для блокнотов, планингов, ежедневников), инструкции (бытовые, промышленные, медицинские), листы для записей в блоки.

Возможна перфорация, фальцовка.

Мелованная бумага (90-450 г/м²)

Это бумага с нанесением одного или нескольких слоёв мелования. Это дает возможность получать при печати максимально яркое и четкое изображение, имеет презентабельный внешний вид и приятна на ощупь. Бывает глянцевая и матовая

Тонкие плотности применяют для изготовления – листовок, буклетов, плакатов, журналов, внутреннего блока меню или каталога. Возможны перфорация, фальцовка.

Толстые плотности применяют для изготовления — визиток, бирок, календарей, открыток, пригласительных, обложек для меню или каталога.

Возможны биговка, фальцовка, перфорация, закругление углов, сверление.

Самоклеющаяся мелованная бумага

Мелованная бумага, состоящая из нескольких слоев. Лицевой, верхний слой, который впоследствии будет крепить бумагу к поверхности, покрыт клеем и специальной подложной, легким движением отделяющейся от основы.

Применение: наклейки-стикеры для бытового и промышленного использования, этикетки для упаковки, маркировочные наклейки, бирки-ценники, почтовые наклейки на конверты.

Возможна плоттерная фигурная порезка.