

+ Novatech Gloss

Высокий уровень глянца и исключительная белизна.

Основные характеристики

- Идеально подходит для печати документов с большим количеством цветных изображений (фото, графики, иллюстрации, реклама, художественная литература).
- Отличные результаты при тиснении фольгой, конгреве, УФ-лакировании и ламинации благодаря оптимальной гладкости.
- Очень хорошо подходит для печати объемных изданий.
- Правильная геометрия листа позволяет использовать Novatech Gloss на высокоскоростном оборудовании (18,000 лист/час).

	90	100	115	130	150	170	200	220	250	270	300	350
640x900	••		••	••	••	••	••		•		•	
720x1020	•		•	•	•	•	•		•		•	

■ Упаковка в пачки • Паллеты

Ассортимент представлен 7 форматами до 72x104 включительно. 8 плотностей от 90 г/м² до 300 г/м² позволят подобрать бумагу как для обложки, так и для блока. С бумагой Novatech можно реализовать любую идею.

Рекламные проспекты, бизнес-отчеты, книги, брошюры, каталоги, прямая почтовая рассылка, журналы, обложки, газеты.



Novatech Gloss 300 г/м².
цветная офсетная печать в 5 цветов + акриловый лак

+ Информация и технические характеристики

Рекомендации по печати

Офсет • Сухой офсет • УФ-офсет • Трафаретная печать • Горячее и холодное тиснение фольгой • Конгрев • Все типы лакирования (акриловый лак, УФ) • Ламинация

Чернила и сушка

При печати на Novatech Gloss Вы можете использовать обычные чернила. Предпочтение можно отдать серии красок «stay-fresh» или краскам с высокой плотностью.

Перед лакированием необходимо дать бумаге высохнуть.

За подробной информацией обращайтесь к Вашему поставщику краски или лака.

Рекомендованная линейатура растра

Оптимально 200 / Максимально 254

Может быть использован стохастический растр.

Рекомендации по отделочным процессам

Перфорация – Резка – Биговка от 150 г/м² – Фальцовка.

Подходит также для различных видов брошюровки.

Цифровая печать

Бумага Novatech Gloss в плотностях 90, 135, 150, 200 и 300 г/м² рекомендована для печати на Kodak Nexpress, а также подходит для печати на другом оборудовании с сухим тонером (рекомендуются предварительные тесты).

Сертификаты и стандарты



The mark of responsible forestry



Актуальная информация о бумаге Novatech представлена на сайте www.antal.ru.

Данная информация представлена в ознакомительных целях и может быть изменена без предварительного уведомления.