

## + Novatech Matt

Эффект прикосновения к бархату и превосходный контраст при печати.

### Основные характеристики

- Удивительно притягательные тактильные свойства бумаги делают её идеальным выбором для рекламы парфюмерно-косметической продукции класса «люкс».
- Матовая поверхность обеспечивает великолепный контраст с красками, что создает эффект объемности изображений, фотографий и художественных репродукций.
- Точная передача полутонов при черно-белой печати, сепии и 2-х и 3-х цветной печати.
- Высокая непрозрачность позволяет осуществлять двустороннюю печать.
- Однородная поверхность полностью исключает риски появления царапин в процессе печати.
- Эксклюзивная технология мелования способствует минимизации времени сушки.

	90	100	115	130	150	170	200	220	250	270	300	350
520 x 720	•											
640 x 900	•		•	•	•	•	•		•		•	
720 x 1020	•		•	•	•	•	•		•		•	

■ Упаковка в пачки • Паллеты

Ассортимент представлен 7 форматами до 72x104 включительно. 8 плотностей от 90 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup> позволят подобрать бумагу как для обложки, так и для блока... С бумагой Novatech можно реализовать любую идею.

### Применение

Брошюры, календари, каталоги, обложки, листовки, журналы, инструкции, буклеты, папки, постеры, отчеты.

## + 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 Matt рекомендуется использовать краски, которые обеспечивают оптимальное время сушки без риска смазывания изображения (сиккатив).

Для сокращения времени сушки рекомендовано покрытие акриловым лаком или лаком на водной основе.

Рекомендуется контрольная сушка перед повторной печатью.

За подробной информацией обращайтесь к Вашему поставщику краски или лака.

### Рекомендованная линейатура растра

Оптимально 200 / Максимально 254

Может быть использован стохастический растр

Используйте технологию «вычитание из-под черного», чтобы избежать излишка чернил.

### Рекомендации по отделочным процессам

Перфорация – Резка – Биговка от 150 г/м<sup>2</sup> – Фальцовка.

Подходит также для всех видов брошюровки.

### Сертификаты и стандарты



+ Актуальная информация о бумаге Novatech представлена на сайте [www.antal.ru](http://www.antal.ru).



Novatech Matt 300 г/м<sup>2</sup>.

цветная офсетная печать в 5 цветов + акриловый лак

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