

ООО "Ареал-Бренд" ОГРН: 1177746095680, тел.: +7 495 175-49-50, адрес: Москва, ул.  
Большая Ордынка, д. 13/9 стр.1  
интернет-магазин для художников [www.hudozhnik.club](http://www.hudozhnik.club)

## Бумага для офорта FABRIANO Tierolo, 290г/м2, лист 56x76см, 25л./упак.



Артикул: [00011661](#)

Цена: 699 руб.

Под заказ



Марка бумажной продукции "Fabriano" - одна из старейших в Европе. Первые сведения о производстве бумаги в районе итальянского города Фабриано относятся еще к 1264 году. С самого начала мастера старались добиться в своем деле совершенства и привнести в него нечто новое. Так именно в Фабриано впервые появились "водяные" знаки производителя на листах бумаги, была изобретена молотковая дробилка для получения однородных волокон, а также вместо крахмала для пропитки стал использоваться желатин, что значительно улучшило не только рабочие качества бумаги, но и ее долговечность. Сегодня специалисты "Fabriano", как и прежде, работают со страстью, мастерством и стилем, и создают для художников, дизайнеров и издателей бумагу высочайшего качества. Кроме того "Fabriano" является ревностным блюстителем экологических норм и защитником природы, добиваясь от своих поставщиков непрерывного восстановления лесных массивов.

**Описание:** Бумага для офорта "Tierolo" от Fabriano - это очень прочная высококачественная бумага, с которой будет приятно работать и профессиональным художникам, и начинающим. Изготавливается без кислот и хлорных отбеливателей из 100% натуральных отборных хлопковых волокон. Высокая плотность делает бумагу "Tierolo" устойчивой к правкам работы. Поверхность - шероховатая, слегка зернистая. Листы имеют водяные знаки. Цвет - естественный белый. Идеально подходит для всех техник печатной графики (офорт, литография, шелкография, ксилография и линогравюра). **Характеристики:**

Бренд

Fabriano

Коллекция	Tierolo
Назначение	для графики
Материал	100% хлопок
Цвет	Белый
Фактура	Шероховатая
Формат	A1-
Плотность, г/м <sup>2</sup>	290
Размер, см	56x76
Производство	Италия
Штрих-код	8001348167297