

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

Бумага для акварели "Saunders Waterford Rough High White" 56x76см 190г/м2



Артикул: [5131905101CB](#)

Цена: 641 руб.

Под заказ

"St. Cuthberts Mill" - английская фирма-мануфактура, производящая высококачественную бумагу по старинным технологиям. Производство базируется в графстве Сомерсет на том же самом месте, где производили бумагу с начала 1700-х годов. Мастерами фирмы разработан широкий спектр различных сортов бумаги, которую можно использовать с различными художественными материалами. Бумага для акварели представлена коллекциями Bockingford, Saunders Waterford и Millford.

Описание: "Saunders Waterford" - это профессиональная английская акварельная бумага высшего класса, изготавливаемая по традиционной технологии на цилиндрической машине. Одобрена Королевским обществом акварелистов. Производится по архивным стандартам из хлопка. Имеет желатиновую пропитку. Не содержит кислот и оптических отбеливателей. Каждый лист забуферен карбонатом кальция, чтобы защитить готовые работы от обесцвечивания, вызванного присутствующими в атмосфере кислотами. Привлекательная поверхность создается благодаря натуральному шерстяному войлоку, который придает бумаге характерную случайную текстуру. Это плотная и прочная бумага, которая может выдержать большое количество слоев краски и воды. Ценится за отличные свойства цветопередачи и долговечность. Подходит для акварели, акрила, гуаши, пастели, пера и чернил, карандаша, угля. Отдельный лист бумаги "Saunders Waterford" с крупнозернистой фактурой ("rough", "торшон"), плотностью 190г/м2, интенсивно белого цвета, имеет размер - 560x760mm (22" x 30"). Края всех 4 сторон листа - естественные, без обрезки.

Характеристики:

Бренд	St. Cuthberts Mill
Назначение	для акварели

Материал	100% хлопок
Цвет	интенсивно белый
Фактура	крупное зерно ("rough", "торшон")
Плотность, г/м ²	190
Размер, см	56 x 76
Производство	Англия