

908

Woodfree paper 70 gsm / Acrylic / ССК 58

Офсетная бумага 70 gsm / Акриловый клей / Беля крафт-бумага

Суперкаландрированная белая чистоцеллюлозная бумага с высокой белизной и гладкостью, а так же впитываемостью чернил. Бумага подходит для всех основных видов печати*, а так же пригодна для лазерной и струйной печати (в том числе для офисных принтеров), может быть запечатана термотрансферным способом с использованием риббонов. Поверхностный слой идеально передает полутона и мелкий текст.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	70± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	85 ± 5% мкм	ISO 534

Клей

Акриловый клей постоянной липкости на водной основе с высокой вязкостью. Клей хорошо обрабатывается, а так же имеет некоторую устойчивость к воздействию высоких температур при печати в лазерных печатных устройствах. Ограничение: Не рекомендуется для этикетирования труб с малым диаметром или неровных поверхностей. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 14 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 7 N/25мм	FTM2, ss
Min температура этикетирования	0°C	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +100°C	

Подложка

Специальная подложка из тонкого белого крафта предотвращает скручивание после печати, резки и температурного воздействия, превосходно выдерживает послепечатную обработку, в т.ч. высечку.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	58 ± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	58 ± 5% мкм	ISO 534

Длительность хранения – 12 месяцев при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%

* Примечание:

- все показатели, техническая информация и рекомендации основаны на тестах, которые считаются надежными, но не являются гарантией работоспособности материала в конкретных условиях. Вся продукция реализуется с пониманием, что покупатель провел тесты и определил пригодность продукции для своих целей (в том числе для лазерной, струйной и флексопечати)
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.