

S207

Matt Art Paper 70 gsm / Hotmelt / WG 60 gsm

Матовая бумага 70 gsm / Каучуковый клей / Белый глассин 60 gsm

Суперкаландрированная белая матовая бумага с высокой белизной и гладкостью. Бумага подходит для печати традиционными способами, например, для флексографической печати, а так же может быть запечатана термотрансферным способом с использованием риббонов. Поверхностный слой идеально передает полутона и мелкий текст. Толщина поверхностного слоя позволяет изготавливать этикетки для туб с малым диаметром после проведения тестов*.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	70± 5% г/м ²	ISO 537
Толщина	58 ± 5% мкм	ISO 534
Белизна	≥ 85%	ISP 2470

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании, а так же подходит для этикетирования туб с малым диаметром*. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 17 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 9 N/25мм	FTM2, ss
Min температура этикетирования	-5°C	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +90°C	

Подложка

Стандартная подложка из белой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубки и отклеивания на широком спектре оборудования.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	58 ± 5% г/м ²	ISO 537
Толщина	51 ± 5% мкм	ISO 534
Прочность на растяжение (MD)	≥ 300 mN	ISO 1924

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.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции
- Продукт разработан для изготовления этикеток для туб с малым диаметром, тем не менее, покупатель должен сам определить применимость продукта для своих задач путем проведения тестов.
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.