

S205

Matt Art Paper 70 gsm / Hotmelt / YG 60 gsm

Матовая бумага 70 gsm / Каучуковый клей / Желтый 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/м2 | 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 желтой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубки и отклеивания на широком спектре оборудования.

| Характеристика | Значение | Метод тестирования |
|------------------------------|--------------|--------------------|
| Удельный вес | 60 ± 5% г/м2 | ISO 537 |
| Толщина | 53 ± 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.