

S206**Semigloss 80 gsm / Hotmelt / YG 60 gsm**

Полуглянцевая бумага 80 gsm / Каучуковый клей / Желтый глассин 60 gsm

Суперкаландрированная белая полуглянцевая бумага с высокой белизной и гладкостью. Подходит для различных методов печати, таких как офсетная, глубокая и флексографическая печать. Поверхностный слой имеет самую широкую сферу применения и может использоваться для изготовления этикеток для пищевых продуктов, медицины, промышленных товаров и т.д.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	80 ± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	70 ± 5% мкм	ISO 534

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании. 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)	≥ 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 вырубki 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
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.