

S804

Semigloss 80 gsm / REMOVABLE / YG 60 gsm

Полуглянцевая бумага 80 gsm / Съемный 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/м ²	ISO 537
Толщина	70 ± 5% мкм	ISO 534

Клей

В данном продукте используется акриловый съемный клей на водной основе*. Подходит для бытовой химии, косметики, бутилированной воды и средств личной гигиены. Не рекомендуется использовать основание с шероховатой поверхностью. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами. Различные субстраты и среда могут влиять на характеристики клея.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 3-7 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 1-3,5 N/25мм	FTM2, ss
Min температура этикетирования	0°C	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +80°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/м ²	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.
- Спустя 3 месяца после этикетирования, клей может стать перманентным под воздействием окружающей среды.
- Не рекомендуется этикетирование при температуре свыше 70°C, а также аппликация этикетки на поверхность из плексигласа (PMMA), ПВХ, ПП и ПЭТ, т.к. это может негативно отразиться на съемных свойствах клея