

Semiglossy paper 80 gsm / Permanent Acrylic / White Kraft Liner

Полуглянцевая бумага 80 г/м² / Акриловый постоянный клей / Белый крафт 80 г/м²

Характеристики поверхностного слоя

Суперкаландрированная белая полуглянцевая бумага с высокой белизной и гладкостью. Универсальный материал, который подходит для большинства областей применения. Материал специально разработан для офсетной листовой печати.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	80 ± 2 г/м ²	ISO 537
Толщина	70 ± 2 мкм	ISO 534

Характеристика клея

Универсальный акриловый клей (на водной основе) постоянной липкости. Клей подходит для большинства поверхностей, включая бумагу, непыльный картон, стекло и пластики.

Ограничение: Не рекомендуется для этикетирования туб с малым диаметром, нестабильных и пыльных поверхностей (макулатурный картон, дерево и т.д.)*. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная адгезия	#20 Стальной шар	GB/T4852-1984
Прочность на отслаивание	≥ 10 N/25мм	FTM2, ss
Удерживающая способность (1 кг)	через 24 часа	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +90°C	
Минимальная температура этикетирования	+5°C	

Характеристика подложки

Подложка из белого крафта высокой пухлости, которая превосходно ведет себя в печатной машине и не позволяет материалу скручиваться. Стандартно поставляется с насечкой с шагом 38 мм.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	80 ± 2 г/м ²	ISO 537
Толщина	110 ± 2 мкм	ISO 534
Прочность на растяжение (MD)	4.1 кг/15 мм	

Длительность хранения – 12 месяцев при температуре 25°C и относительной влажности воздуха 55%

* 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
- Перед длинными тиражами и этикетированием нестандартных поверхностей обратитесь к нашим специалистам за консультацией.