

602 (S32)

75µm UV Inkjet Matt Synthetic Paper/ Hotmelt / WG 60 gsm

Белая синтетическая бумага 75 мкм / Каучуковый клей / Белый глассин 60 gsm

Белая матовая пленка премиального качества, которая сочетает в себе печатные свойства и тактильные ощущения, свойственные бумаге, и физические свойства БОПП-пленки. Материал подходит для цифровой, струйной, цифровой струйной, флексографической печати благодаря специальному покрытию на поверхностном слое. Материал подходит для термотрансферной печати с использованием риббонов. Плотность поверхностного слоя не позволяет рекомендовать его для печати этикеток для труб малого диаметра и неровных, нестабильных поверхностей.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Толщина	75 ± 5% мкм	0 3
Непрозрачность	≥ 80%	TAPPI T-425
Белизна	≥ 92%	0 2 7 0

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 14 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 5 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 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.