

S522

PE85 White PE Film / Acrylic / White Glassine 58gsm

Белая ПЭ-пленка 85 мкм / Акриловый клей / Белый глассин

Белая мягкая мембранная полиэтиленовая пленка премиального качества толщиной 85 мкм, поверхность которой обработана коронным разрядом для обеспечения лучшей адгезии при печати. Данная пленка может быть запечатана офсетным или флексографическим способом. Необходим контроль вязкости краски, высокая скорость закрепления может привести к сжатию этикетки*.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	77 ± 5% г/м ²	ISO 537
Толщина	85 ± 5% мкм	ISO 534
Непрозрачность	≥ 75	DIN 53147

Клей

В данном продукте используется акриловый клей постоянной липкости на водной основе с высокой вязкостью. Клей хорошо обрабатывается при выполнении послепечатных операций. Из-за жесткости пленки не рекомендуется использовать ее для изготовления этикеток для туб с малым диаметром (менее 30 мм).

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 8 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 - +80°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/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.