

671

PP50 Silver TC / Hotmelt / WG 60 gsm

Серебряная ПП-пленка 50 мкм с Топ покрытием / Каучуковый клей / Белый глассин 60 gsm

Серебристая металлизированная глянцевая полипропиленовая (БОПП) пленка премиального качества, с лицевой стороны покрытая специальным праймером для улучшения адгезии при печати. Пленка подходит для всех традиционных способов печати. Рекомендуется следить за температурой пленки и не допускать ее перегрева, а так же не допускать образования статического электричества, снимая его при работе. Из-за жесткости пленки материал не предназначен для этикетирования неровных и нестабильных поверхностей.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	35 ± 5% г/м ²	ISO 537
Толщина	50 ± 5% мкм	ISO 534

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании, а так же подходит для этикетирования труб с малым диаметром*. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 22 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 11 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 вырубки 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.