



Техническое описание

Производитель	SLiC
Материал	Bright Silver PP 50um / PHA / White Glassine
Артикул	1062322
Лицевой слой	Металлизирующая полипропиленовая пленка
Клей	Каучуковый
Подложка	Бумажная белая

Применение

Металлизирующая полипропиленовая пленка двуосноориентированная. Специальное покрытие на поверхности обеспечивает отличную стабильность печати. Широко используется для маркировки бытовой химии, косметической и других видов продукции. Стандартный каучуковый клей с высокой начальной адгезией, обеспечивающий отличные характеристики при работе с различными упаковочными материалами. Не подходит для нанесения на поверхности из ПВХ. Не рекомендуется использовать для ёмкостей малого диаметра, а также для гибкой упаковки. Перед использованием необходимо провести тестирование в условиях конечного применения.

Лицевой слой

Плотность	45±5%	g/m ²	GB/T 451.2-2002
Толщина	50±5%	um	GB/T 451.3-2003

Клей

Липкость	≥14	N	FTM 9
Адгезия при отслаивании 90°	≥8	N/25mm	FTM 2
Минимальная температура этикетирования	5	°C	
Температура эксплуатации	-10 ~ +50	°C	

Подложка

Плотность	60±10%	g/m ²	GB/T 451.2-2002
Толщина	52±10%	um	GB/T 451.3-2003

Способы печати

Материал может использоваться для таких видов печати, как флексопечать, трафаретная печать и шелкография. Рекомендуется избегать печати по краю этикетки, особенно трафаретным способом УФ-чернилами и УФ-лаком. Рекомендуется предварительное тестирование применяемых красителей. Нанесение толстого слоя чернил может привести к скручиванию этикетки и отслаиванию от подложки. Для вырубки необходимо использовать специальный острый высекальный нож для пленки, особенно при высьечке методом плоского прессования. Необходимо избегать чрезмерного натяжения при перемотке, что может привести к выдавливанию клея.

Срок хранения

Избегать хранения при температуре выше 50°C или под прямыми солнечными лучами. Срок годности составляет 1 год с даты производства при температуре 23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%. Материал, срок годности которого истек, может быть использован, если при тестировании признан пригодным.