

Техническое описание

Производитель	SLiC
Материал	White PP / AA / White Glassine
Артикул	1062112
Лицевой слой	Белая полипропиленовая пленка
Клей	Акриловый
Подложка	Бумажная белая

Применение

Белая полипропиленовая пленка двуосноориентированная с перламутровым глянцевым эффектом. Специальное покрытие на поверхности обеспечивает отличную стабильность печати. Широко используется для маркировки косметической и пищевой продукции. Акриловый клей с высокой начальной адгезией, обладает хорошими низкотемпературными свойствами. Материал подходит для нанесения этикеток на искривленные поверхности, не деформируется на стеклянных и пластиковых бутылках. Подходит для этикеток общего назначения с высокой прочностью отслаивания. Перед использованием необходимо провести тестирование в условиях конечного применения.

Лицевой слой

Плотность	45±5%	g/m ²	GB/T 451.2-2002
Толщина	60±5%	um	GB/T 451.3-2003
Белизна	≥85	%	GB/T 7974-2002
Глянец	≥85	%	ASTM D2457 (60°)

Клей

Липкость	≥10	N/25mm	FTM 9
Адгезия при отслаивании 90°	≥7	N/25mm	FTM 2
Минимальная температура этикетирования	-5	°C	
Температура эксплуатации	-20 ~ +80	°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 подходит для работы с УФ-чернилами и красками на водной основе, может использоваться для таких видов печати, как флексопечать, трафаретная печать и шелкография. Рекомендуется избегать печати по краю этикетки, особенно трафаретными способом УФ-чернилами и УФ-лаком. Нанесение толстого слоя чернил может привести к скручиванию этикетки и отслаиванию от подложки. Для вырубki необходимо использовать специальный острый высекальный нож для пленки, особенно при высечке методом плоского прессования. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перемотке, что может привести к вытеканию клея.

Срок хранения

Избегать хранения при температуре выше 50 °C или под прямыми солнечными лучами.

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.