



Техническое описание

Производитель	SLiC
Материал	White PP Film / PHA / White Glassine
Артикул	1062122
Лицевой слой	Белая полипропиленовая пленка
Клей	Каучуковый
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. Каучуковый клей с высокими показателями начальной липкости и конечной адгезии. Имеет хорошие показатели при низкой температуре. Не подходит для этикетирования ПВХ поверхностей. Не рекомендуется для неровных поверхностей, поверхностей малого диаметра и для сжимаемой упаковки. Необходимо предварительное тестирование в среде эксплуатации.

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	≥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
Прочность на разрыв	≥5.0	kN/m	GB/T 12914-1991

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. Избегать печати по краю этикетки, особенно трафаретными способом УФ-чернилами и УФ-лаком. Высокое нанесение слоя чернил может привести к скручиванию этикетки и отслаиванию от подложки. Для вырубки необходимо использовать специальный острый высекальный нож для пленки, особенно при высечке методом плоского прессования. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, 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.