



Техническое описание	
Производитель	SLiC
Материал	Clear PP 50um / AA / 30um Clear PET
Артикул	1062213
Лицевой слой	Прозрачная полипропиленовая пленка
Клей	Акриловый
Подложка	PET 30 микрон

Применение
Прозрачная двуосноориентированная полипропиленовая пленка с покрытием. Поверхность устойчива к воздействию воды, масла и химии. При работе с полипропиленовой пленкой важно учитывать ее жесткость, чтобы избежать проблем при маркировке неровных поверхностей или в случаях, когда материал наносится на изделия с высокой эластичностью и сжимаемостью упаковки. В этом материале используется акриловый клей, создающий эффект невидимой этикетки. Клей обладает хорошей начальной адгезией на многих поверхностях. Материал подходит для маркировки средств личной гигиены, фармацевтики и других областей, таких как этикетки на бутылки, защитные этикетки. Рекомендуется предварительное тестирование.

Лицевой слой			
Плотность	45±10%	g/m ²	GB/T 451.2-2002
Толщина	50±10%	um	GB/T 451.3-2003
Матовость	≤3	%	GB/T 2410-2008

Клей			
Липкость	≥8	N	FTM 9
Адгезия при отслаивании 90° (20 мин)	≥5.0	N/25mm	FTM 2
Минимальная температура этикетирования	5	°C	
Температура эксплуатации	-10 ~ +80	°C	

Подложка			
Толщина	30±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 глубокая печать. Перед печатью необходимо провести тестирование. Избегать печати по краю этикетки, особенно трафаретным способом УФ-чернилами и УФ-лаком. Толстый слой краски может привести к скручиванию этикетки и отслаиванию от подложки. Для высечки необходимо использовать специальный острый высекальный нож для пленки, особенно при высечке методом плоского прессования. Необходимо избегать чрезмерного натяжения при перематке, которое может привести к вытеканию клея.

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