

## Техническое описание

Производитель	SLiC
Материал	Top Coated Thermal Paper 70g / PHA / Yellow Glassine
Артикул	1061521
Лицевой слой	ТермоТоп
Клей	Каучуковый
Подложка	Бумажная желтая

## Применение

Материал имеет хорошие характеристики влагостойкости, устойчивости к воздействию масла и пластификатору. Без содержания ВРА. Также хорошая устойчивость к царапинам и погодным условиям. Хорошая устойчивость к истиранию изображения. Подходит для промышленных этикеток, штрих-кодов и для логистики. 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	70±10%	g/m <sup>2</sup>	GB/T451.2-2002
Толщина	73±10%	um	GB/T451.3-2003
Белизна	≥80	%	GB/T 7974-2002
Динамическая чувствительность	≥1.20		GB/T 28210-2011
Влагостойкость	≥80	%	GB/T 28210-2011
Устойчивость к воздействию масла	≥80	%	GB/T 28210-2011
Устойчивость к пластификатору	≥80	%	40°C,24h

## Клей

Липкость	≥14	N	FTM 9
Адгезия при отслаивании 90°	≥7	N/25mm	FTM 2
Минимальная температура этикетирования	0	°C	
Температура эксплуатации	-15 ~ +65	°C	

## Подложка

Плотность	56±10%	g/m <sup>2</sup>	GB/T 451.2-2002
Толщина	59±10%	um	GB/T 451.2-2003
Прочность на разрыв	≥5.0	kN/m	GB/T 12914-1991

## Способы печати

Материал применим для большинства методов печати. Температура обработки должна быть не более 50 °C из-за тепловых характеристик. Во время транспортировки и обработки важно минимизировать трение во избежание потерь и потемнений. Использование красок,

содержащих спирт или органические растворители, может привести к повреждению термопокрытия. Для флексографической печати рекомендуется использовать УФ-краски и краски на водной основе. Рекомендуется проведение предварительного тестирования.

**Срок хранения**

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

1 год с даты производства при температуре 23±2 °С и относительной влажности воздуха 50±5%.