

Материал	Top coated Thermal Paper / FHA / Adhesive/Glassine
Артикул	1061531
Лицевой слов	ТермоТоп
Клей	Каучуковый (для заморозки)
Подложка	Бумажная желтая

Лицевой слой			
Плотность	70±5%	gsm	ISO 536
Толщина	75±5%	µm	ISO 534
Белизна	≥80	%	ISO 2470
Динамическая чувствительность	≥1.10	-	GB/T 28210-2011
Влагостойкость	≥60	%	23°C,24h
Устойчивость к воздействию масла	≥70	%	23°C,24h
Устойчивость к пластификатору	≥80	%	40°C,24h

Материал имеет хорошие характеристики влагостойкости, устойчивости к воздействию масла и пластификатору. Без содержания BPA/BPS. Также хорошая устойчивость к царапинам и погодным условиям. Хорошая устойчивость к истиранию изображения.
Подходит для промышленных этикеток, штрих-кодов и для логистики.

Клей			
Липкость	≥14	N	FTM9
Адгезия при отслаивании 180°	≥4	N/25mm	FTM2
Минимальная температура этикетирования	-20°C		
Температура эксплуатации	-40°C ~ 60°C		

Клей для заморозки, имеет отличные показатели на различных упаковочных материалах и поверхностях.

Подложка			
Плотность	60±5%	gsm	ISO 536
Толщина	50±5%	µm	ISO 534
Непрозрачность	≤58	%	ISO 24
Прочность на разрыв	≥5.0	kN/m	ISO 2469

Способ печати
Материал применим для большинства процессов печати. Температура обработки должна быть не более 50 °С из-за тепловых характеристик. Чернила, содержащие спирт или органические растворители, могут привести к повреждению термopокрытия. Для флексографической печати рекомендуется использовать УФ-чернила и чернила на водной основе. Перед изготовлением всегда рекомендуется провести тестирование чернил.

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 50±5%.