

Sticktrade

sticktrade.ru

Москва: +7 (495) 249-249-0

Новосибирск: +7 (383) 304-77-55

info@sticktrade.ru

Материал	ECO Thermal Paper/Permanent Adhesive/Yellow glassine
Артикул	1061421
Лицевой слой	ТермоЭко
Клей	Каучуковый
Подложка	Бумажная желтая

Лицевой слой			
Плотность	70±10%	gsm	GB/T 451.2-2002
Толщина	78±10%	µm	GB/T 451.3-2003
Белизна	≥78	%	GB/T 7974-2002
Динамическая чувствительность	≥1.00	-	GB/T 28210-2011

Гладкая белая бумага с термочувствительным покрытием, подходит для изготовления ценовых этикеток в супермаркетах, а также для средне- и низкоскоростных принтеров штрих-кодов.

Клей			
Липкость	≥14	N	FTM9
Адгезия при отслаивании 180°	≥7	N/25mm	FTM2
Минимальная температура этикетирования	5°C		
Температура эксплуатации	-15°C ~ 65°C		

Стандартный каучуковый клей с высокой начальной адгезией, обеспечивающий отличные характеристики при работе с различными упаковочными материалами. Не подходит для нанесения на поверхности из ПВХ. Не рекомендуется использовать для упаковки малого диаметра, а также для сжимаемой упаковки.

Подложка			
Плотность	60±10%	gsm	GB/T 451.2-2002
Толщина	53±10%	µm	GB/T 451.3-2003
Прочность на разрыв	≥5.0	kN/m	GB/T 12914-1991

Способ печати
Материал применим для большинства процессов печати. Температура обработки должна быть не более 50 °С из-за тепловых характеристик. При транспортировке и обработке важно минимизировать трение во избежание потертостей 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°C или под воздействием прямого солнечного света. Срок хранения 12 месяцев с даты производства при температуре 23±2°C и 50±5%.

Как и все самоклеящиеся материалы, этот продукт следует тщательно протестировать в условиях конечного использования, чтобы убедиться, что он соответствует требованиям конкретного применения. Все описания, техническая информация и рекомендации основаны на результатах испытаний, которые считаются надежными, но не являются гарантией.