

445

Thermal Paper 65 gsm / Hotmelt / YG 50 gsm

Эко-Топ 65 gsm / Каучуковый клей / Тонкий Желтый глассин 50 gsm

Белая матовая тонкая термо бумага, покрытая специальным защитным слоем со средним уровнем защиты от влаги, повреждений и загрязнений. Бумага разработана для кратко- и среднесрочного использования в относительно чистой и сухой среде, где присутствуют невысокие требования к защите поверхности от загрязнений или механических повреждений.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	65 ± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	65 ± 5% мкм	ISO 534

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании. Рекомендуется проведение тестов перед изготовлением этикеток для туб с малым диаметром. Этикетирование материалов из ПВХ не рекомендуется.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 14 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 7 N/25мм	FTM2, ss
Min температура этикетирования	-5°C	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +70°C	

Подложка

Тонкая подложка из желтой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубки и отклеивания на широком спектре оборудования, а так же экономию на весе материала.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	50 ± 5% г/м2	GB/T 451.2
Толщина	43 ± 5% мкм	GB/T 451.3
Прочность на растяжение (MD)	≥ 280 mN	GB/T 455

Длительность хранения – 9 месяцев при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%*

*** Примечание:**

- все показатели, техническая информация и рекомендации основаны на тестах, которые считаются надежными, но не являются гарантией работоспособности материала в конкретных условиях. Вся продукция реализуется с пониманием, что покупатель провел тесты и определил пригодность продукции для своих целей.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции
- Хранение и использование материала при температуре свыше 50°C, прямое воздействие солнечных лучей, при высокой влажности воздуха уменьшают срок службы и длительность хранения материала и крайне не рекомендуются.
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.