

434H

Direct Thermal Eco 70 gsm / Hotmelt / YG 60 gsm

Термо Эко 70 gsm / Каучуковый клей / Желтый глассин 60 gsm

Белая матовая термо бумага высокой реактивности (черный цвет) без защиты поверхности от загрязнений, влаги и повреждений. Бумага разработана для краткосрочного использования в относительно чистой и сухой среде, где нет требований к защите поверхности от загрязнений или механических повреждений, а готовая этикетка имеет короткий срок службы.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	70± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	70 ± 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 - +65°C	

Подложка

Стандартная подложка из желтой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубki и отклеивания на широком спектре оборудования.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	60 ± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	53 ± 5% мкм	ISO 534
Прочность на растяжение (MD)	≥ 300 mN	ISO 1924

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.