

S436

Top Coated Thermal Paper 70 gsm / Hotmelt / YG 60 gsm

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

Белая матовая термо бумага, покрытая специальным защитным слоем с высокой степенью защиты от влаги, повреждений и загрязнений. Специальное покрытие поверхности защищает бумагу и нанесенное изображение от влаги, пластификаторов, жиров, загрязнений и механических повреждений. Защитный слой так же увеличивает срок службы этикетки и срок читаемости изображения.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	70± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	72 ± 5% мкм	ISO 534
Защита от влаги	≥ 60%	GB/T2821
Защита от жиров	≥ 80%	GB/T2821
Защита от пластификаторов	≥ 60%	40 °C, 24 часа

Клей

Каучуковый клей горячего расплава постоянной липкости с высокой начальной и конечной адгезией. Клей хорошо обрабатывается на высокоскоростном оборудовании. Рекомендуется проведение тестов перед нанесением на неровные поверхности. 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

Стандартная подложка из желтой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубки 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.