

## S811

### Thermal Paper 70 gsm / REMOVABLE / YG 60 gsm

Эко-Топ 70 gsm / Съемный клей / Желтый глассин 60 gsm

Белая матовая 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	70± 5% г/м2	ISO 537
Толщина	70 ± 5% мкм	ISO 534

#### Клей

В данном продукте используется акриловый съемный клей на водной основе\*. Подходит для бытовой химии, косметики, бутилированной воды и средств личной гигиены. Не рекомендуется использовать основание с шероховатой поверхностью. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами. Различные субстраты и среда могут влиять на характеристики клея.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 3-7 N/25мм	FTM9, ss
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 90°	≥ 1-3,5 N/25мм	FTM2, ss
Min температура этикетирования	0°C	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +80°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
- Спустя 3 месяца после этикетирования, клей может стать перманентным под воздействием окружающей среды.
- Не рекомендуется этикетирование при температуре свыше 70°C, а также аппликация этикетки на поверхность из плексигласа (PMMA), ПВХ, ПП и ПЭТ, т.к. это может негативно отразиться на съемных свойствах клея
- 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.