

| | |
|-----------------|--|
| Материал | Semi Glossy Paper/ПНА/Yellow Glassine |
| Артикул | 1061321 |
| Лицевой слов | Полуглянцевая бумага |
| Клей | Каучуковый |
| Подложка | Бумажная желтая |

| | | | |
|---------------------|--------|------|-----------------|
| Лицевой слой | | | |
| Плотность | 80±4% | г/м2 | GB/T451.2 -2002 |
| Толщина | 64±10% | мкм | GB/T451.3-2003 |

| | | | |
|---------|-----|---|----------------|
| Белизна | ≥85 | % | ISO2470-1 |
| Глянец | ≥60 | % | GB/T 8941(75°) |

Суперкаландрированная бумага с гладкой поверхностью.

Клей

| | | | |
|--|-----|--------------|------|
| Липкость | ≥16 | N | FTM9 |
| Адгезия при отслаивании 90° | ≥8 | N/25mm | FTM2 |
| Минимальная температура этикетирования | | +5°C | |
| Температура эксплуатации | | -25°C ~ 60°C | |

Каучуковый клей с высокими показателями начальной липкости и конечной адгезии. Имеет хорошие показатели при низкой температуре. Не подходит для ПВХ-поверхностей. Не рекомендуется для неровных поверхностей и поверхностей малого диаметра. Необходимо предварительное тестирование в среде эксплуатации.

Подложка

| | | | |
|---------------------|--------|------|-----------------|
| Плотность | 60±10% | г/м2 | GB/T 451.2-2002 |
| Толщина | 53±10% | мкм | GB/T 451.2-2003 |
| Прочность на разрыв | ≥5.0 | kN/m | GB/T 12914-1991 |

Способ печати

Материал имеет хорошие показатели обработки при распространенных методах печати. Необходим контроль вязкости красок, чрезмерная вязкость может вызвать отслаивание от подложки. Подходит для горячего тиснения. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, что может привести к нахлесту этикеток.

Срок хранения

Избегать хранения при температуре выше 50°C или под прямыми солнечными лучами.
1 год с даты производства при температуре 23±2°C и 50±5%.