

Polysam BAGTAG TOP/HM02/WG60

03-23 от 27/03/23

| | | | | |
|------------------|---|------------|---------|-----------|
| Сфера применения | Термобумага ТОП с ПП плёночным слоем для области применения с повышенными требованиями к прочности. Подходит для термопечати. | | | |
| Лицевой материал | Термобумага ТОП усиленная ПП плёночным слоем | | | |
| | Плотность | 96 ± 5% | г/м2 | (ISO 536) |
| | Толщина | 99 ± 5% | мкм | (ISO 534) |
| Клей | Клей резиновый горячего сплава, постоянный | | | |
| | FTM 9 методом петли | 23 ±10% | Н/25 мм | |
| | Температура этикетирования | 0 /+50°C | | |
| | Температура эксплуатации | -20 /+50°C | | |
| Подложка | Глассин белого оттенка | | | |
| | Плотность | 58 ±3 | г/м2 | (ISO 536) |
| | Толщина | 46 ±5 | мкм | (ISO 534) |
| Ламинат | Плотность | 170 ±5% | г/м2 | (ISO 536) |
| | Толщина | 161 ±5% | мкм | (ISO 534) |
| Условия хранения | Хранить вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, исключая контакт с агрессивными средами при температуре 22°C ± 2°C и относительной влажности 50% ± 5%. При незначительном кратковременном отклонении от указанных условий рекомендуется акклиматизация в течении 24 ч. | | | |
| Дополнительно | Усиленную термобумагу ТОП рекомендуется наносить чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре 0/+50 °C и влажности 50% ±5%. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации. | | | |