

Polysam Thermal TOP Logistic HM01 YG60

| | | |
|------------------|---|--------------------|
| Артикул | TOP65-HM01-YG60 | 150524 от 07/05/24 |
| Сфера применения | Самоклеящаяся термобумага ТОП для нанесения переменной информации методом прямой термопечати. Сфера применения – сухая логистическая этикетка для приклеивания на чистые, сухие поверхности вне агрессивных сред. Материал обладает стойкостью к истиранию и царапанию и высоких климатических температур. | |
| Лицевой материал | Стандартная термочувствительная бумага с односторонним защитным покрытием, содержит слой из термочувствительных красителей, которые чернеют при нагревании. Плотность 65 ±5% г/м2 (ISO 536) Толщина 65 ±5% мкм (ISO 534) Яркость (белизна) ≥70 % (ISO 2470) | |
| Клей | Клей резиновый горячего сплава, постоянный FTM 9 методом петли 16 ±10% Н/25 мм Температура этикетирования -5 /+50°C Температура эксплуатации -20 /+50°C | |
| Подложка | Глассин желтого оттенка Плотность 58 ±4 г/м2 (ISO 536) Толщина 47 ±3 мкм (ISO 534) | |
| Ламинат | Плотность 134 ±6% г/м2 (ISO 536) Толщина 124 ±10% 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. Срок годности 12 месяцев с даты производства при условии соблюдения рекомендуемых условий хранения в невскрытой заводской упаковке. Продление срока годности возможно по результатам дополнительных физико-химических испытаний. Гарантийный срок 12 месяцев с даты производства. | |
| Дополнительно | Рекомендуется этикетирование чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре -5/+50 °C и влажности 50% ±5%. Материал обладает влагостойкостью и стойкостью к истиранию за счет защитного покрытия с лицевой стороны. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации. Рекомендуется провести оценку как предварительной печати, так и состояния изделия при окончании эксплуатации. | |