

## Polysam Thermal TOP/НМ51/YG60

Артикул	Термобумага топ, усиленный каучуковый клей TOP70-НМ51-YG60	10723 от 05/07/23
Сфера применения	Самоклеящаяся термобумага ТОП для нанесения переменной информации методом прямой термопечати, усиленное нанесение клея. Применяется для этикетирования продукции с длительным сроком реализации в сферах ритейла, логистики, пищевого производства. Имеется верхнее покрытие, которое защищает поверхность этикетки и нанесенную термическим способом информацию от загрязнений, таких как влага, масло, жир и пластификаторы из пленок. Материал обладает стойкостью к истиранию и царапанию.	
Лицевой материал	Стандартная термочувствительная бумага с односторонним защитным покрытием, содержит слой из термочувствительных красителей, которые чернеют при нагревании. Плотность 70 ±6% г/м2 (ISO 536) Толщина 72 ±4% мкм (ISO 534) Яркость (белизна) ≥85 % (ISO 536)	
Клей	Клей резиновый горячего сплава, постоянный FTM 9 методом петли 18 ±10% Н/25 мм Температура этикетирования -5 /+50°C Температура эксплуатации -20 /+50°C	
Подложка	Глассин желтого оттенка Плотность 58 ±10% г/м2 (ISO 536) Толщина 53 ±10% мкм (ISO 534)	
Ламинат	Плотность 144 ±6% г/м2 (ISO 536) Толщина 133 ±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.	
Дополнительно	Рекомендуется этикетирование чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре -5/+50 °C и влажности 50% ±5%. Материал обладает жиростойкостью, влагостойкостью и стойкостью к истиранию за счет защитного покрытия с лицевой стороны. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации, особенно на влажных поверхностях, в условиях заморозки, фольгированных поверхностях, металле, дереве, HDPE (ПЭВД).	