

Техническая спецификация | Самоклеящийся материал

## Polysam Thermal TOP / HMR04 / YG60

Артикул Термобумага ТОП, легкосъемный клей 50623 от 23/06/23

TOP70-HMR04-YG60

Сфера применения Самоклеящаяся термобумага ТОП со съемным клеем для нанесения переменной информации методом прямой термопечати. Применяется для этикетирования продукции с длительным сроком реализации в различных сферах применения. 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) 72 ± 10% Толщина MKM (ISO 534) Яркость (белизна) ≥85 ±3 % (ISO 2470)

Клей Клей резиновый горячего сплава, легкосъемный

> FTM 9 методом петли 4 ± 10% Н/25мм

от -15 °C Температура этикетирования Температура эксплуатации -40 /+60°C

Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой и свободной от жира и масла.

Подложка Глассин желтого оттенка

> 58 ± 10 % г/м2 (ISO 536) Плотность Толщина 53 ± 10 % MKM (ISO 534)

Ламинат 144 ± 6% Плотность г/м2 (ISO 536)

Толщина 132 ± 10% (ISO 534) MKM

**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 Стандартный термочувствительный материал без защитного покрытия рекомендуется

> наносить чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре от -15 °C и влажности 50% ±5%. Перед применением необходимо тестирование в условиях

эксплуатации.