



ПЕЧАТЬ
МАЙХОНГ

S2660

76g Thermal Top

Frozen hotmelt

60g Yellow glassine

Лицевой слой

Топ покрытие обладает хорошими характеристиками по водонепроницаемости, маслостойкости, устойчивости к пластификаторам. Не содержит ВРА. С отличной устойчивостью к царапинам, различным погодным условиям. Имеют хорошую тепловую производительность, долго сохраняет изображения. Подходит для промышленной этикетки и логистической этикетки.

Вес	76 ± 10% г/м ²
Толщина	77 ± 10% микрон
Белизна	≥ 80%
Устойчивость к воде, маслам	≥ 80%
Устойчивость к пластификаторам	≥ 80%
Плотность цветопередачи	≥ 1.20

Клей

В этом продукте используется морозостойкий клей-расплав, с высокой начальной и конечной липкостью, особенно в условиях низких температур. Отлично подходит для различных упаковочных материалов. Рекомендуется использовать при низких температурах. Не подходит для поверхности ПВХ.

Начальная адгезия	≥ 10 N
Окончательная адгезия (90°)	≥ 7 N/25 mm
Температура аппликации	-15 °C
Температура применения	от -35 °C до +65 °C

Подложка

Вес	58 ± 5% г/м ²
Толщина	53 ± 5% микрон
Усилие на разрыв	≥ 5.0 kN/m



- Белая термобумага с топ покрытием
- Постоянный клей, морозостойкий каучук
- Желтый глассин

Печать и обработка

Применяется для большинства типов печати. Температура обработки не должна превышать 50 °C. Чернила, содержащие спирт или органические растворители, могут привести к повреждению термопокрытия. Перед производством рекомендуется протестировать чернила. Чтобы избежать вытекания клея с края этикетки, необходимо контролировать натяжение при перематке.

Хранение

Срок годности один год при температуре 23 ± 2 °C и относительной влажности 50 ± 5%. Если этикетка прошла испытания, она может использоваться и после истечения срока годности.

Условия применения

Все описания относительных материалов, технические характеристики и рекомендации по использованию основаны на результатах испытаний, которые считаются достоверными, но не являются гарантией.

Проводите испытания перед производством, чтобы избежать потенциальных рисков, связанных с различными условиями эксплуатации и обработки.