



ПЕЧАТЬ
МАЙХОНГ

SP1044

60um White PP

Acrylic

60g White glassine

Лицевой слой

Белый двуосноориентированный полипропилен с печатным покрытием. Применяется преимущественно для этикетки косметики, автомобильных смазочных материалов и бытовой химии, где требуется прочность и устойчивость к влаге и химическим веществам.

Вес	$45 \pm 2 \text{ г/м}^2$
Толщина	$60 \pm 10 \text{ микрон}$

Клей




Постоянный акриловый клей. Разработан для широкого спектра температур и обеспечивает высокую начальную липкость ко многим поверхностям.

Начальная адгезия	$\geq 5 \text{ N}$
Окончательная адгезия (90°)	$\geq 9 \text{ N/25 mm}$
Температура аппликации	$5 \text{ }^\circ\text{C}$
Температура применения	от $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+90 \text{ }^\circ\text{C}$

Подложка

Вес	$60 \pm 2 \text{ г/м}^2$
Толщина	$53 \pm 3 \text{ микрон}$



-  Белая пленка PP
-  Постоянный клей, акрил
-  Белый глассин

Печать и обработка

Этот продукт имеет специальное покрытие, подходящее для всех стандартных методов печати. Следует соблюдать осторожность при нанесении красок за край этикетки, особенно УФ-красок и лаков УФ-отверждения. Высокая усадка покрытия может привести к отклеиванию этикетки от подложки или основы. Перед производством всегда рекомендуется провести тестирование красок. Рекомендуется использовать острое высекальное лезвие, предназначенное для пленки, особенно при плоской выщечке. Исключительно хорошая производительность при горячем тиснении. Во избежание вытекания клея с края этикетки необходимо контролировать натяжение при перемотке.

Хранение

Срок годности один год при температуре $23 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности $50 \pm 5\%$.

Примечание

Вышеизложенное не является гарантией, и покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для целей покупателя. Продукт должен быть тщательно протестирован в условиях конечного использования, чтобы убедиться, что он соответствует требованиям конкретного применения.