

Лицевой слой

Термопечатная бумага с поверхностным покрытием

Плотность	72 g/m ² ± 10% ISO536
Толщина	0.072 mm ± 10% ISO534

Клей

Съемный акриловый на водной основе

Подложка

Белая суперкаландрированная бумага. Подложка FSC-сертифицирована (FSC Mix Credit, № сертификации цепи поставок (Chain-of-Custody) SGSHK-COC-011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211)

Плотность	60 g/m ² ± 10% ISO536
Толщина	0.056mm ± 10% ISO534

Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	>6 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	3.0~6.5 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	3.0~6.5 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	-15°C
Температура эксплуатации	-25°C~+70°C

Характеристика клея

Съемный клей с высокой адгезией. Обеспечивает стабильный уровень адгезии на различных поверхностях. Прошел успешную сертификацию при оценке токсикологического риска в соответствии со стандартом США (16 CFR) и канадским стандартом (CCPSA Toy Safety Regulation), для детей старше 0 лет.

Применение и использование

Подходит для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток, где требуется привлекательный полуглянцевый внешний вид при многоцветной печати. При нанесении на различные поверхности в разной температурной среде адгезия увеличится или уменьшится по истечении 6 месяцев. Рекомендуется тестирование перед использованием. При нанесении на различные бумажные поверхности также рекомендуется предварительное тестирование.

Не рекомендуется применение при критических высоких температурах (> 50 °C) или на поверхностях с высокой поверхностной энергией, таких как ПЭТ, ПВХ, ПС, ПММА. Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и Покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

Способы печати

Подходит для всех классических способов печати. Из-за термочувствительности, в процессе работы температура материала не должна превышать 50 °C. Растворитель может привести к повреждению поверхностного покрытия; Будьте осторожны при использовании красок на основе растворителей. Перед производством всегда рекомендуется тестирование краски. Отличные характеристики при печати в ротационных и плоскочечатных машинах.

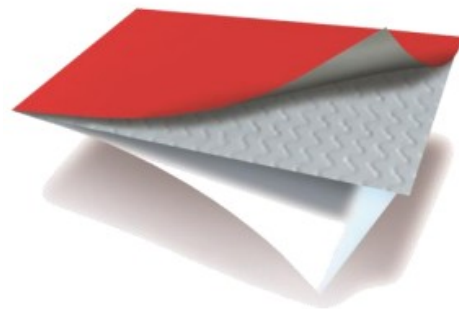
Срок хранения



Один год при температуре 23 ± 2°C и при относительной влажности 50 ± 5%.

NW1602

Fasson®

**Direct Therm paper 16NWS
/AR201M /BG 40 WH imp**



Direct Therm paper	
AR201M	
BG 40 WH imp	