

Лицевой слой

Термопечатная бумага с поверхностным покрытием

Плотность	68 g/m ² ± 10% ISO536
Толщина	0.070 mm ± 10% ISO534

Клей

Каучуковый клей, разработанный для применения при низких температурах

Подложка

Белая суперкаландрированная бумага.

Плотность	56 g/m ² ± 10% ISO536
Толщина	0.051 mm ± 10% ISO534

Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	12 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	7 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	8 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	-10°C
Температура эксплуатации	-50°C~+70°C

Характеристика клея

Каучуковый клей, специально разработанный для применения в условиях низкой температуры на разных поверхностях. Подходит для применения в тех случаях, когда требуется соблюдение требований FDA 175.105 (данный раздел охватывает области применения, где возможен косвенный или случайный контакт с пищевых продуктов, косметики или фармацевтической продукции).

Применение и использование

Материал предназначен для промышленного и настольного печатного оборудования. Следует избегать воздействия солнечного света и температуры выше 50 °C. Не рекомендуется использовать в условиях, где возможен контакт с маслами, а также не рекомендуется использовать в водной среде в течение длительного времени. Не рекомендуется наносить на ПВХ поверхность. Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и Покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

Способы 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. Что касается эксплуатационных характеристик каучукового клея, следует отметить, что скорость обработки материала не должна быть слишком высокой, а ширина кромки не должна быть слишком узкой во время высадки во избежание обрыва кромки. Кроме того, следует обратить внимание на контроль натяжения во время обработки в летнее время, иначе может возникнуть риск вытекания клея. Перед производством всегда рекомендуется тестирование краски.

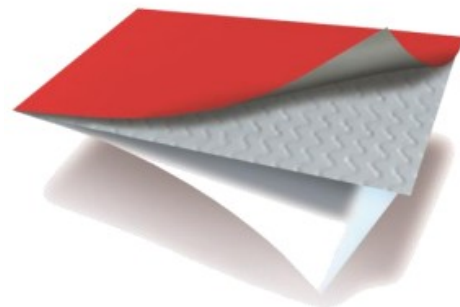
Срок хранения



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

NW5578

Fasson®

**Direct Thermal 16NWS
/C2015/BG40# White imp**



Direct Therm paper	
C2015	
BG 40 WH imp	