

### Лицевой слой

Термопечатная бумага с поверхностным покрытием

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

### Клей

Каучуковый

### Подложка

Желтая суперкаландрированная бумага

Плотность	58 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.051 mm ± 10% ISO534

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	10 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	5 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	5.5 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	10°C
Температура эксплуатации	-15°C~+45°C

### Характеристика клея

Клей обладает превосходными характеристиками начальной адгезии и сцеплением с разными поверхностями. 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

Для защиты качества изображения следует избегать длительного воздействия температуры выше 50°C и прямых солнечных лучей.

Несмотря на то, что этикетки устойчивы к влаге, не рекомендуется их использовать в условиях погружения в воду или длительного хранения во влажной среде.

Следует избегать контакт с маслами и жирами.

Не рекомендуется использование для производства логистических этикеток. Для других целей необходимо тестирование перед использованием.

Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и Покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

### Способы печати

Перед печатью рекомендуется провести тестирование материала. В связи с термочувствительностью материала следует избегать использование в технологических средах с температурой выше 50°C. Чернила, содержащие спирт и растворители могут повредить термочувствительный слой. Рекомендуется использовать краски без каких-либо добавок. Для красок с добавками рекомендуется простестировать материал.

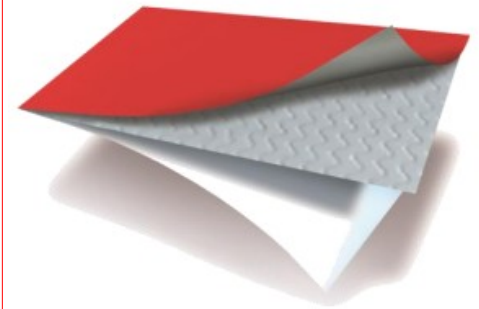
### Срок хранения



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

## NWS5124LZ

Fasson®

**Direct Therm  
NTC14/HP103/BG40# BR  
imp**



Direct Therm NTC14	
HP103	
BG40#BR Imp	