

### Лицевой слой

Белая мелованная бумага

Плотность	80 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.068 mm ± 10% ISO534

### Клей

Акриловый на водной основе

### Подложка

Желтая суперкаландрированная бумага

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

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	13 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	6.0 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	7.0 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	10°C
Температура эксплуатации	-50°C~+90°C

### Характеристика клея

Всете температурный клей, обладающий превосходными характеристиками начальной адгезии и сцеплением с разными поверхностями. Имеет отличные характеристики при высечке. 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

Обычно применяется для печати штрих-кодов. Только для маркировки плоских поверхностей.

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

### Способы печати

В процессе печати необходимо следить за вязкостью краски, слишком высокая вязкость краски может повредить поверхность бумаги.

Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, чтобы не вызвать вытекание клея.

Не рекомендуется для очень тонкого дизайна штрих-кода.

Не рекомендуется для печати сплошной области.

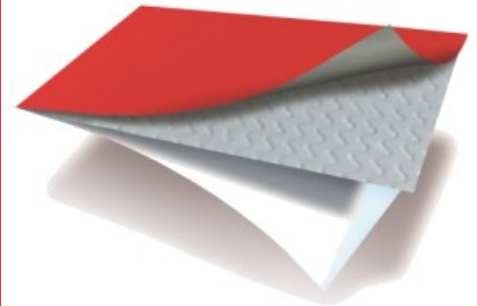
### Срок хранения



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

## AWS1131Z

Fasson®

**Semi-gloss Paper/AP103/BG40  
BR IMPA**



Semi-gloss Paper	
AP103	
BG40 BR IMPA	