

### Лицевой слой

Белая полиэтиленовая пленка со средним глянцем

Плотность	80 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.080 mm ± 10% ISO534

### Клей

Акриловый на водной основе

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага	
Плотность	60g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.053mm ± 10% ISO534

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	10 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	-29°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

В основном материал используется для маркировки косметических продуктов и бытовой химии, там, где необходима высокая устойчивость к влаге и сжимаемости тары при использовании. Благодаря своей гибкости материал особенно подходит для таких поверхностей, как пластиковые пакеты, сжимаемые бутылки и другие гибкие контейнеры. Продукт также может быть использоваться в тех случаях, когда этикетки из ПВХ нежелательны по экологическим причинам. Не рекомендуется автоматическое маркирование этикетками большого размера.

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

### Способы печати

Материал не имеет покрытия, поэтому для обеспечения оптимальной стойкости краски рекомендуется проводить препечатную обработку, тестирование чернил и обработку коронным разрядом. После обработки материал подходит для флексографической, офсетной, глубокой и трафаретной печати УФ-отверждаемой краской и краской на водной основе.

Во время процесса следует соблюдать осторожность при нагреве.

Отлично переносит процесс фольгирования горячим тиснением.

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

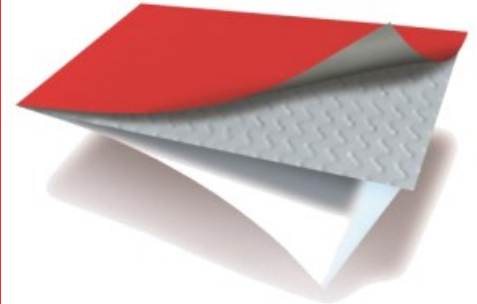
### Срок хранения



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

## BW9576B

Fasson®

**Basic White PE80**  
**/S5100/BG60#WH imp A**



Basic White PE80	
S5100	
BG60#WH imp A	