

### Лицевой слой

Прозрачная полиэтиленовая пленка со средним глянцем

Плотность	78 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.080 mm ± 10% ISO534

### Клей

Акриловый на водной основе

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага

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

Прозрачный перманентный клей, предназначенный для нанесения этикеток, включая сжимаемые и прозрачные этикетки.

Специально разработан для обеспечения превосходных характеристик в условиях влажной среды.

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

Благодаря своей гибкости материал особенно подходит для таких поверхностей, как пластиковые пакеты, сжимаемые бутылки и другие гибкие контейнеры.

Продукт также может использоваться в тех случаях, когда этикетки из ПВХ нежелательны по экологическим причинам.

Для оптимального нанесения рекомендуется относительно высокое натяжение подложки и рекомендуется использовать острый вырубной нож.

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

### Способы печати

Коронированный лицевой материал подходит для флексографической, офсетной и трафаретной печати, обеспечивая хорошие результаты при использовании УФ-отверждаемой краски и краски на водной основе.

Перед производством рекомендуется проводить тестирование красок/лент.

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.

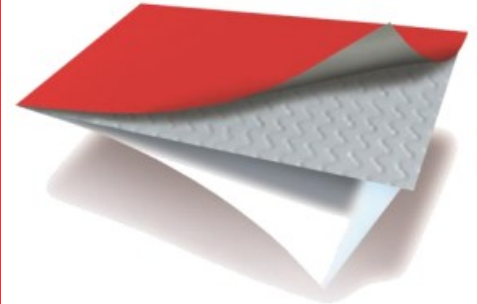
### Срок хранения



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

## BW7775B

Fasson®

**Eco Clear PE 80/S5100/  
BG40#WH imp A**



Eco Clear PE 80	
S5100	
BG40#WH imp A	