

### Лицевой слой

Прозрачная полипропиленовая пленка, ориентированная по двум направлениям.

Плотность	41 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.045 mm ± 10% ISO534

### Клей

Акриловый на водной основе

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага

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

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	9 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	5.5 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	6.5 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	-5°C
Температура эксплуатации	-29°C~+93°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

Применяется преимущественно в косметике и товарах личной гигиены. Из-за твердости материала следует избегать использования на неровных поверхностях сжимаемой упаковки.

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

### Способы печати

Следует соблюдать осторожность при нанесении красок до края этикетки, особенно УФ-красок и УФ-отверждаемых лаков. Высокая усадка может привести к отклеиванию этикетки от подложки или основы.

Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, чтобы не вызвать вытекание клея. Для обеспечения бесперебойной обработки материала рекомендуется использовать острые ножи для высечки.

Перед производством рекомендуется проводить тестирование красок/лент.

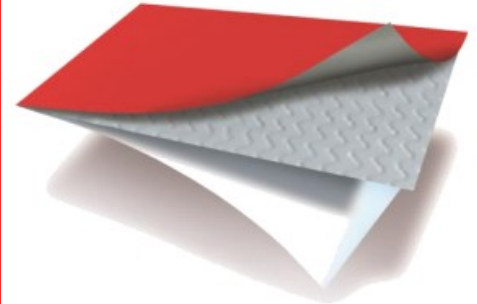
### Срок хранения



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

## BW9238

Fasson®

**45u clear BOPP**  
**TC/S692N/BG40# imp**



45u clear BOPP	
S692N	
BG40# imp	