

### Лицевой слой

Белая полипропиленовая пленка, ориентированная по двум направлениям.

Плотность	45 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.060 mm ± 10% ISO534

### Клей

Акриловый на водной основе

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага	
Плотность	60 g/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	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, товарах личной гигиены, автомобильных смазочных продуктах и бытовой химии, требующих прочности и устойчивости к влаге и химикатам. Избегать контакта со спиртом.

При испытании прочности сцепления поверхностного покрытия существует риск разрыва пленки и расслоения, но при печати не происходит потеря краски.

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

### Способы печати

Этот продукт предлагает поверхность со специальным покрытием, которая подходит для того, чтобы обеспечить высочайшее качество печати во всех обычных процессах, будь то одноцветная или многоцветная, линейная или многокрасочная печать. Отлично переносит процесс фольгирования горячим тиснением.

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.

Перед производством рекомендуется проводить тестирование красок/лент.

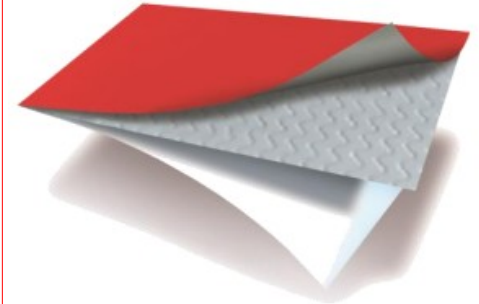
### Срок хранения



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

## BW9350

Fasson®

**60u Eco high gloss white PP TC/  
S5100/ BG40# WH imp A**



<b>60u Eco high gloss white PP TC</b>	
<b>S5100</b>	
<b>BG40# WH imp A</b>	