

Лицевой слой

Белая полипропиленовая пленка, ориентированная по двум направлениям.

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

Клей

Каучуковый клей

Подложка

Белая суперкаландрированная бумага

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

Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	13 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	6 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	7 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	10°C
Температура эксплуатации	-15°C~+65°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. Не рекомендуется использоваться на ПВХ поверхности.

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

Способы печати

При печати рекомендуется обработать коронным разрядом. Не рекомендуется использовать холодное фольгирование.

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 использовать острые ножи.

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

Перед производством рекомендуется проводить тестирование красок/лент.

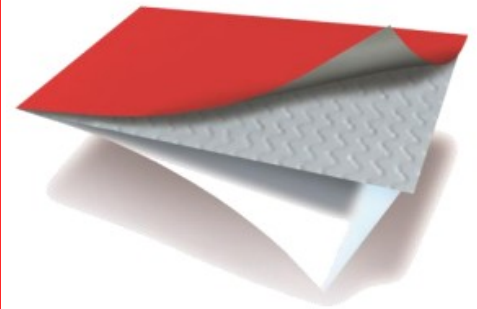
Срок хранения



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

BW5063

Fasson®

**60u High Gloss White PP
TC/HP102/BG40# White
impA**



60u High Gloss White PP TC	
HP102	
BG40# WH imp A	