

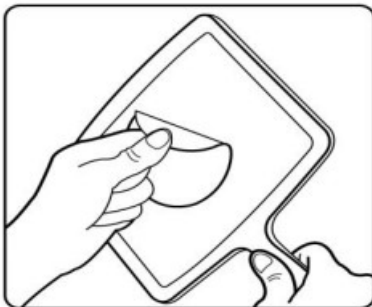


## **AW3409**

**Fasson®  
Semigloss Paper FSC Mix  
Credit /AR710/BG40# WH  
imp**

**A bright white one side  
coated art paper with  
primer coating**

### **Применение**



### **Основные характеристики**

- Полуглянцевое покрытие обеспечивает отличное качество печати
- Полуглянцевое покрытие обеспечивает отличное качество печати
- Полуглянцевое покрытие обеспечивает отличное качество печати

### Лицевой слой

Ярко-белая бумага одностороннего мелования с покрытием. Лицевой слой FSC-сертифицирован (FSC Mix Credit, № сертификации цепи поставок (Chain-of-Custody) SGSHK-COC-011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211

Плотность 80 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536  
Толщина 0.072 mm ± 10% ISO534

### Клей

Съемный акриловый на водной основе

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага. Подложка FSC-сертифицирована (FSC Mix Credit, № сертификации цепи поставок (Chain-of-Custody) SGSHK-COC-011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211

Плотность 60 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536  
Толщина 0.055mm ± 10% ISO534

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	>4 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	1.5~4.0 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	1.5~4.0 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	0°C
Температура эксплуатации	-20°C~+60°C

### Характеристика клея

Съемный клей обладает низким начальным сцеплением и минимальной адгезией. Обеспечивает стабильный уровень адгезии на различных поверхностях. Протестирован в соответствии с ISO 10993 часть 10: тесты на раздражение и кожные аллергические реакции. Безопасен при контакте с кожей. 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 пищевыми продуктами, косметикой или фармацевтической продукцией). Прошел успешную сертификацию при оценке токсикологического риска в соответствии со стандартом США (16 CFR) и канадским стандартом (CCPSA Toy Safety Regulation), для детей старше 0 лет.

### Применение и использование

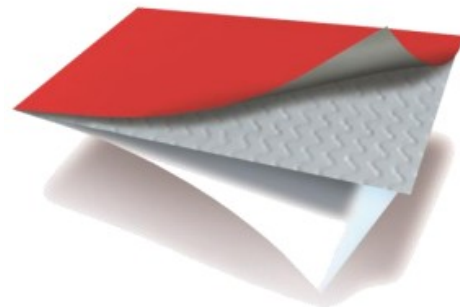
Подходит для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток, где требуется привлекательный полуглянцевый внешний вид при многоцветной печати. При нанесении на различные поверхности в разной температурной среде адгезия увеличится или уменьшится по истечении 6 месяцев. Рекомендуется тестирование перед использованием. При нанесении на различные бумажные поверхности также рекомендуется предварительное тестирование. Не рекомендуется применение при критических высоких температурах (> 60 °C) или на поверхностях с высокой поверхностной энергией, таких как ПЭТ, ПВХ, ПС, ПММА, окрашенные поверхности.




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

### AW3409

Fasson®

**Semigloss Paper FSC Mix  
Credit/AR710/BG40#WH imp**



<b>Semigloss Paper FSC Mix Credit</b>	
<b>AR710</b>	
<b>BG40# WH imp</b>	

**Способы печати**

Полуглянцевая поверхность подходит для того, чтобы обеспечить высочайшее качество печати во всех обычных процессах, будь то одноцветная или многоцветная, линейная или многокрасочная печать. Допустим процесс фольгирования горячим тиснением. Отличные характеристики при печати в ротационных и плоскочечатных машинах.

Следует обратить внимание на вязкость печатных красок, повышенная вязкость может испортить бумажную поверхность.

**Срок хранения**

Один год при температуре  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  и при относительной влажности  $50 \pm 5\%$ .