



AW1238C

**Fason®
LW Semi-Gloss Paper
FSC Mix Credit/PA2020
/BG40#WH imp**

**A semi-gloss, one side
coated, lightweight white
paper**

Применение



Основные характеристики

- Белая облегченная полуглянцевая бумага одностороннего мелования
- Пригодна для любых классических способов печати

Лицевой слой

Белая облегченная полуглянцевая бумага одностороннего мелования. Лицевой слой произведен из FSC-сертифицированной целлюлозы (FSC Mix Credit, № сертификации цепи поставок (Chain-of-Custody) SGSHK-COC-011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211)

Плотность	60 g/m ² ± 10% ISO536
Толщина	0.053 mm ± 10% ISO534

Клей

Акриловый на водной основе

Подложка

Белая суперкаландрированная бумага

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

Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	12 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	6 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	8 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	5°C
Температура эксплуатации	-20°C~+83°C

Характеристика клея

Устойчив к ультрафиолету, обладает хорошей адгезией и отлично ведет себя при высечке. 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

Материал подходит для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток. Гибкий лицевой слой предназначен для емкостей малых диаметров, пробирок, изогнутых поверхностей. Рекомендуется использовать на стеклянных флаконах размером более 15 мм.

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

Способы печати

Подходит для всех классических способов печати. Следует обратить внимание на вязкость печатных красок, повышенная вязкость может испортить бумажную поверхность. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, чтобы не вызвать вытекание клея. При ламинации рекомендуется протестировать натяжение. При оценке качества печати стоит брать в расчет прозрачность тонкой бумаги. Асимметричные формы или острые углы могут привести к нарушению матрицы.

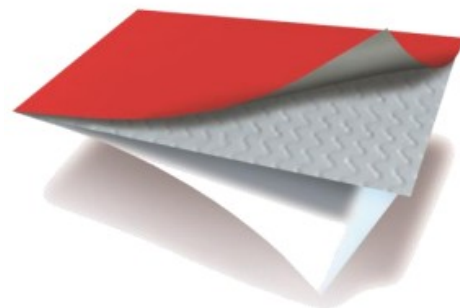
Срок хранения



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

AW1238C

Fasson®

LW Semi-Gloss Paper FSC Mix Credit/PA2020/BG40#WH imp



LW Semi-Gloss Paper FSC Mix Credit	
PA2020	
BG40# WH imp	