

Техническое описание

Производитель	Fasson®
Материал	Semi Gloss Paper / AP103 / BG40
Артикул	AWS1131Z
Лицевой слой	Белая мелованная бумага
Клей	Акриловый на водной основе
Подложка	Желтая суперкаландрированная бумага

Применение

Обычно применяется для печати штрих-кодов. Только для маркировки плоских поверхностей. Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

Лицевой слой

Плотность	80±10%	g/m ²	ISO536
Толщина	0.068±10%	mm	ISO534

Клей

Липкость	13	N/25 mm	FTM 9
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин.	6	N/25 mm	FTM 2
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч.	7	N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура этикетирования	10	°C	
Температура эксплуатации	-50 ~ +90	°C	

Характеристики клея

Всете температурный клей, обладающий превосходными характеристиками начальной адгезии и сцеплением с разными поверхностями. Имеет отличные характеристики 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).

Подложка

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

Способы печати

В процессе печати необходимо следить за вязкостью краски, слишком высокая вязкость краски может повредить поверхность бумаги. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, чтобы не вызвать вытекание клея. Не рекомендуется для очень тонкого дизайна штрих-кода. Не рекомендуется для печати сплошной области.

Срок хранения

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