

#### Техническое описание

<b>Производитель</b>	Fasson®
<b>Материал</b>	Direct Thermal Top 16NWS / AR201M / BG40
<b>Артикул</b>	NW1602
<b>Лицевой слой</b>	Термопечатная бумага с поверхностным покрытием
<b>Клей</b>	Съемный акриловый на водной основе
<b>Подложка</b>	Белая суперкаландрированная бумага

#### Применение

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 (> 50 °C) или на поверхностях с высокой поверхностной энергией, таких как ПЭТ, ПВХ, ПС, ПММА. Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

#### Лицевой слой

<b>Плотность</b>	72±10%	g/m <sup>2</sup>	ISO536
<b>Толщина</b>	0.072±10%	mm	ISO534

#### Клей

<b>Липкость</b>	>6	N/25 mm	FTM 9
<b>Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин.</b>	3,0~6,5	N/25 mm	FTM 2
<b>Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч.</b>	3,0~6,5	N/25 mm	FTM 2
<b>Минимальная температура этикетирования</b>	-15	°C	
<b>Температура эксплуатации</b>	-25 ~ +70	°C	

#### Характеристики клея

Съемный клей с высокой адгезией. Обеспечивает стабильный уровень адгезии на различных поверхностях. 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.

#### Подложка

<b>Плотность</b>	60±10%	g/m <sup>2</sup>	ISO536
<b>Толщина</b>	0.056±10%	mm	ISO534

#### Способы печати

Подходит для всех классических способов печати. Из-за термочувствительности, в процессе работы температура материала не должна превышать 50 °C. Растворитель может привести к повреждению поверхностного покрытия; Будьте осторожны при использовании красок на основе растворителей.

Перед производством всегда рекомендуется тестирование краски. Отличные характеристики при печати в ротационных и плоскочечатных машинах.

**Срок хранения**

Один год при температуре  $23\pm 2$  °C и при относительной влажности воздуха  $50\pm 5\%$