

## Техническое описание материала JINDA

Артикул	0410616
Название материала	Direct Thermal Paper. Eco. 70gsm/AJ900/ 60g Yellow Glassine Paper

### ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

	<b>Direct Thermal Paper. Eco</b>		
Описание	Термопечатная бумага без поверхностного покрытия		
Плотность	70±5	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Толщина	72±5	um	ISO 534
Белизна	90	%	ISO2470/3
Цветопередача	Черная		
Непрозрачность	90	%	ISO 2471

### Размер

Ширина	50mm~1530mm
Длина	500m ~ 8000m

### Способы печати

Подходит для прямой термопечати, флексографической, офсетной и глубокой печати.  
Рекомендуется предварительное тестирование.

### КЛЕЙ

	<b>AJ900</b>		
Описание	Акриловый на водной основе		
Плотность	22±2	g/m <sup>2</sup>	
Липкость	20	N	FTM 9
Сдвиг	12	h	FTM 8
Адгезия при отслаивании 180	0.23	KN/m	FTM 1
Минимальная температура этикетирования	0	°C	
Температура эксплуатации	-20~ 80	°C	

### Применение

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток. Также материал предназначен для этикеток со штрих-кодом. Избегать контакта с водой, маслом и жиром.

### Срок хранения

1 год с даты производства при температуре 20°C и относительной влажности 50%

### ПОДЛОЖКА

	<b>60g Yellow Glassine Paper</b>		
Описание	Желтая суперкаландрированная бумага		
Плотность	60	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Толщина	50±5	um	ISO 534
Прозрачность	48	%	DIN 53147

### Примечание

Как и все самоклеящиеся материалы, этот продукт следует тщательно протестировать в условиях конечного использования, чтобы убедиться, что он соответствует требованиям конкретного применения. Все заявления, техническая информация и рекомендации о продукции JINDA основаны на результатах испытаний, которые считаются надежными, но не являются гарантией или заверением.