

Техническое описание материала JINDA

Артикул	0410618
Название материала	Direct Thermal Paper. Eco/H160/ 62g Yellow Glassine Paper

ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

	Direct Thermal Paper. Eco		
Описание	Термопечатная бумага без поверхностного покрытия		
Плотность	70±5	g/m2	ISO 536
Толщина	76±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

	H160		
Описание	Каучуковый		
Плотность	20±2	g/m2	
Липкость	12	N	FTM 9
Сдвиг	2	h	FTM 8
Адгезия при отслаивании 180°	12	N	
Минимальная температура этикетирования	5	°C	
Температура эксплуатации	-25~ 70	°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

	60g Yellow Glassine Paper		
Описание	Желтая суперкаландрированная бумага		
Плотность	62	g/m2	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.