

Техническое описание материала JINDA

Артикул	0410649
Название материала	Direct Thermal Paper. top/H380/ 60g Yellow Glassine Paper

ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

Direct Thermal Paper.Top

Размер

Описание	Термопечатная бумага с поверхностным покрытием		
Плотность	75±6	g/m ²	GB/T 451.2
Толщина	73±5	um	GB/T 451.2
Белизна	80↑	%	GB/T 7974
Цветопередача	Черная		
Гладкость	500↑	S	GB/T 456

Ширина	50mm~1070 mm
Длина	500m ~ 8000m

Способы печати

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

КЛЕЙ

H380

Описание	Каучуковый (для глубокой заморозки)		
Плотность	19±2	g/m ²	
Липкость	15	N	FTM 9
Сдвиг	10	h	FTM 8
Адгезия при отслаивании 180	0.35	KN/m	FTM 1
Минимальная температура этикетирования	-5	°C	
Температура эксплуатации	-40 ~ 60	°C	

Применение

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток. Материал устойчив к воздействию влаги, масла.

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/m ²	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.