

Техническое описание материала JINDA

Артикул	0410216
Название материала	Direct Thermal Paper.Top/H380/ 60g Yellow Glassine Paper

ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

	Direct Thermal Paper.Top	
Описание	Термопечатная бумага с поверхностным покрытием	
Плотность	80±6	g/m2 JIS P-8124
Толщина	84±4	um JIS P-8118
Белизна	85↑	% JIS P-8149
Цветопередача	Черная	
Гладкость	1000↑	S J.TAPPI .5B
Непрозрачность	>90	% DIN 53146

Размер

Ширина	50mm~1530mm
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/m2
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, спирта и тд.

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	60	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.