



Москва: +7 (495) 249-249-0

Новосибирск: +7 (383) 304-77-55

info@sticktrade.ru sticktrade.ru

Техническое описание			
Производитель	JINDA		
Материал	Direct Thermal Paper. Eco / H160 / 62g Yellow Glassine		
Артикул	0410618		
Лицевой слой	Термопечатная бумага без поверхностного покрытия		
Клей	Каучуковый		
Подложка	Желтая суперкаландрированная бумага		

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.

Лицевой слой						
Плотность	70±5	g/m²	ISO 536			
Толщина	76±5	um	ISO 534			
Белизна	90	%	ISO2470/3			
Цветопередача	Черная					
Непрозрачность	90	%	ISO 2471			

Клей					
Плотность	19±2	g/m²			
Липкость	17±5	Ν	FTM 9		
Сдвиг	12±5	h	FTM 8		
Адгезия при отслаивании 180°	0,23	KN/m	FTM 1		
Минимальная температура этикетирования	0	°C			
Температура эксплуатации	-25 ~ +65	°C			

Подложка					
Плотность	62	g/m²	ISO 536		
Толщина	50±5	um	ISO 534		
Прозрачность	48	%	DIN 53147		

Способы печати

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

Срок хранения

1 год с даты производства при температуре 20°С и относительной влажности воздуха 50%.

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.